

FESTOOL

Catalogue général 2019

Les outils de toutes les exigences





Cher artisan, cher client Festool,

nous perfectionnons sans relâche nos produits, année après année. Pourquoi ? Parce que nous partageons votre passion de l'artisanat.

C'est animés par cette passion que nous avons, cette année encore, perfectionné des produits d'une grande qualité, mais aussi lancé des nouveautés. De nombreux détails bien pensés rendent nos produits encore plus intelligents. Ainsi, des batteries Bluetooth® permettent de mettre en marche et d'arrêter automatiquement nos nouveaux aspirateurs CT MINI et CT MIDI avec un outil sans fil. Et grâce à notre nouvelle scie sans filpour matériaux isolants, vous découpez les matériaux d'isolation en un tour de main.

Avec ce catalogue, nous souhaitons également vous fournir un outil indispensable. Ainsi, vous conservez à porter de main l'ensemble de nos machines, accessoires, consommables mais aussi nos prestations de services premium.

J'espère que vous lui réserverez une place de choix dans votre atelier.

Barbara Austel

Sociétaire, petite-fille du fondateur Gottlieb Stoll

Bala Short



01	Système 18 V Festool	10
	Machines, batteries, chargeurs	
02	Scies	30
	Scies sauteuses, scies plongeantes et scies circulaires portatives, scies à onglets radiales, scies semi-stationnaires	
03	Traitement des surfaces	88
	Ponceuses électriques, ponceuses hybrides, ponceuses pneumatiques, polisseuses, ponceuses à brosse, abrasifs	
04	Aspirateurs	174
	Aspirateurs, aspirateurs AUTOCLEAN, aspirateurs spéciaux et de sécurité	
05	Perceuses-visseuses	214
	Perceuses-visseuses sans fil, perforateur sans fil, perceuse-visseuse à percussion sans fil, perceuses, visseuse pour plaquistes sans fil	
06	Fraiseuses	242
	Défonceuses, fraiseuses de table, affleureuses, fraiseuses de plaque aluminium	
07	Système d'assemblage DOMINO	300
	Fraiseuses	
80	Rabots	316
	Rabots électriques	
09	Plaqueuse de chants	324
	Plaqueuse de chants, plaqueuse de chants semi-stationnaire	
10	Mélangeurs	336
	Mélangeurs, mélangeurs DUO	
11	Préparation du support	350
	Fraiseuses de rénovation, ponceuses de rénovation, systèmes de tronçonnage diamant, décolleuse de moquette	
12	Éclairage	372
	Lampes de travail, projecteur de chantier, lampe rasante	
13	Organisation du poste de travail	382
	SYSTAINER, système d'emballage, de rangement et de transport, dispositifs (semi-)stationnaire, radios	
14	Boutique Festool Fan	422
4-		
15	Index	424

Nouveautés Festool 2019





Intelligents jusque dans les moindres détails

Poids réduit, forte compacité et nombreux détails innovants : les nouveaux aspirateurs compacts CT MINI I et MIDI I ont tout pour séduire. Avec commande tactile intuitive, tuyau d'aspiration lisse et surface de dépose plane pour les outils et le matériel de travail. Avec nettoyage manuel et changement du filtre principal par l'extérieur, pour un travail sûr dans des conditions respectueuses de la santé. Avec technologie **Bluetooth®** intégrée, pour un démarrage automatique de l'aspirateur via la batterie Bluetooth® ou la commande à distance.

>> Page 184



Finis les allers-retours, grâce à la commande à distance.

Festool livre désormais de nombreuses machines 18 V avec des batteries Bluetooth® qui peuvent communiquer avec le module Bluetooth® de l'aspirateur. L'aspirateur démarre automatiquement dès la mise en route de la machine sans fil, ce qui permet de réaliser un gain de temps, d'augmenter la productivité et de profiter de tous les avantages du système sans poussière de Festool.

>> Page 14



Un talent breveté

La scie sans fil ISC 240 pour matériaux isolants révolutionne le sciage des matériaux d'isolation. Que ce soit sur un toit, un échafaudage ou au sol, pour la découpe de panneaux d'isolation en fibres minérales, naturelles ou PUR: dès la coupe, vous réalisez en tout confort des économies d'énergie, de temps et de travail de retouche.

>> Page 57



L'assemblage parfait, avec encore plus de possibilités.

Les nouvelles pièces d'assemblage amovibles pour caissons et meubles, pour la fraiseuse DOMINO DF 500, permettent de réaliser des meubles solides et démontables. Un système ingénieux facilitant l'assemblage ainsi que le montage et le démontage à l'atelier ou chez les clients.

>> Page 312

Transformez le chantier en atelier

L'atelier mobile, comme son nom l'indique assure des conditions de travail optimales sur chacun de vos chantiers. Sa conception intelligente garantit un transport simple, ainsi qu'un montage et démontage sans efforts. En quelques gestes, l'unité compacte se transforme en un solide poste de travail permettant d'avoir tous les outils nécessaires à portée de main, comme dans son atelier.

>> Page 398



Du renfort pour l'aspirateur

Le filtre cyclonique CT ne craint pas les grandes quantités de poussière. Il peut ainsi filtrer et collecter jusqu'à 95 % des poussières minérales et gros copeaux. Il déleste le filtre principal et maintient ainsi la puissance d'aspiration à un niveau élevé.

>> Page 194





La performance sans compromis

Un service direct, pratique et complet pour vous et votre machine. Festool fabrique d'excellents outils et vous propose également des prestations de services premium. Nous mettons tout en oeuvre pour que votre confiance en Festool perdure. Votre satisfaction est notre satisfaction.

^{*} La Garantie all-inclusive est valable pour toutes les machines Festool achetées depuis le 2 avril 2013 et enregistrées dans les 30 jours après l'achat. Vous trouverez plus d'informations et les conditions sur www.festool.fr/services



Nos services Premium

Votre réussite



Garantie all-inclusive

Toujours plus performant

Après l'enregistrement, votre machine est entièrement assurée pendant trois ans.*



MyFestool

Toutes vos informations en un clic

Votre espace personnel contient toutes les informations sur vos machines Festool.



SAV Prémium

Votre machine réparée par Festool

Votre machine est réparée consciencieusement, rapidement et avec beaucoup de savoir-faire par nos experts.



Une hotline à votre service!

Pour répondre à toutes vos questions

Qu'il s'agisse de conseil, d'assistance ou de réparations, nous sommes là pour répondre à vos besoins.



Garantie all-inclusive Toujours plus performant

Profitez d'un bouquet de services complet avec la garantie all-inclusive. Après l'enregistrement de votre machine Festool, celle-ci est entièrement assurée pendant les trois premières années. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur l'essentiel : votre travail.*

S'enregistrer sans attendre, pour profiter d'un bouquet de services

Enregistrez les machines en ligne au plus tard 30 jours après l'achat pour profiter de toutes les prestations : **www.festool.fr/services**

Garantie totale 3 ans

Rapide et d'un professionnalisme absolu, avec des experts qualifiés, nous veillons à vous réparer votre machine dans les plus brefs délais.**

Remplacement en cas de vol

Votre machine a été volée? Avec les service Festool, pendant les trois premières années, nous remplaçons immédiatement votre machine par une machine neuve équivalente contre une franchise de 120 € HT. Ainsi, vous pouvez reprendre très vite votre travail avec Festool dont la qualité des produits est éprouvée.

Pièces d'origine garanties

Votre machine Festool est faite pour durer. Cependant, il peut être nécessaire de remplacer une pièce d'usure. C'est pourquoi nous nous engageons à maintenir la disponibilité des pièces de rechange en stock pendant au moins dix ans. Et si, nous ne disposions pas de la pièce requise, nous nous engageons à vous fournir une machine neuve équivalente.

Satisfait ou remboursé

Votre nouvelle machine Festool ne vous donne pas entière satisfaction? Vous disposez de 15 jours après l'achat et l'enregistrement au service, pour rapporter la machine et vous faire rembourser. Notre qualité doit vous convaincre à 100 %. Nous accordons une grande importance à votre satisfaction.

La Garantie all-inclusive est valable pour toutes les machines Festool achetées depuis le 2 avril 2013 et enregistrées dans les 30 jours après l'achat. Vous trouverez plus d'informations et les conditions sur www.festool.fr/services

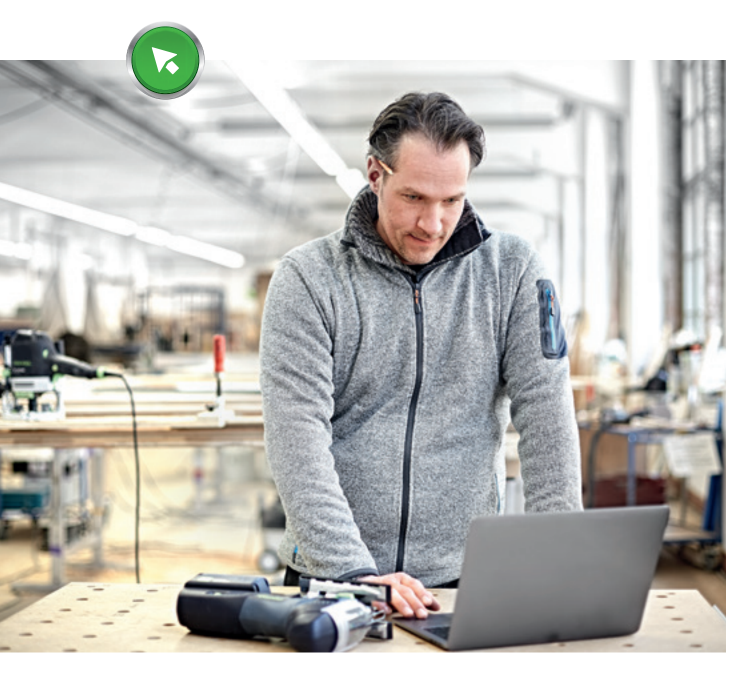
^{**} La « garantie totale 3 ans » est soumise à certaines conditions et n'est pas applicable dans les cas suivants : dommages sur les consommables et accessoires, utilisation non conforme, dommages liés à l'utilisation d'accessoires ou de pièces détachées non d'origine, machines démontées par l'utilisateur et utilisation intensive conduisant à une usure prématurée de la machine.

MyFestool

Toutes vos informations en un clic

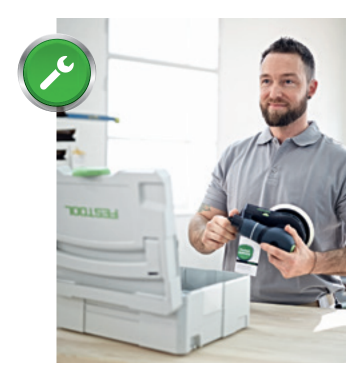
Grâce à votre espace personnel, vous disposez à tout moment d'informations individuelles. Sont regroupées dans l'espace MyFestool les informations importantes, telles que les données concernant les machines, la garantie, les demandes de réparation, etc. En bref, un lien directe avec Festool pour un maximum de prestations.

- > Espace personnel avec des informations
- > Contact direct avec Festool
- > Vue d'ensemble de vos machines enregistrées, durée de garantie et demandes de réparation



SAV Prémium

Votre machine réparée par Festool



Nous soumettons votre machine à une révision générale et vous la restituons comme neuve en peu de temps, avec une garantie de six mois sur la réparation. Nous ne nous contentons pas de la réparer : nous procédons à l'entretien, aux contrôles et ajustage. Les experts de notre SAV s'occupent de votre machine avec beaucoup de professionnalisme et rapidité. Ces prestations sont gratuites les trois premières années dans le cadre de notre garantie all-inclusive.*

- > Commande en ligne simple
- > Service d'enlèvement gratuit
- > Techniciens SAV Festool expérimentés
- > Pièces détachées d'origine
- Vérification complète avec contrôle de sécurité électrique gratuit

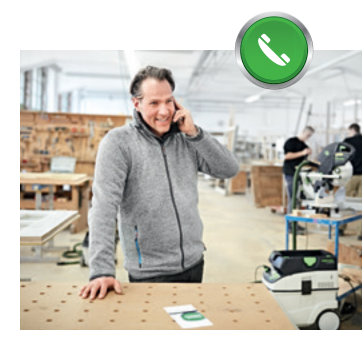
Une hotline à votre service!Pour répondre à toutes vos questions

Le contact direct avec Festool est toujours le meilleur moyen d'obtenir rapidement et facilement des réponses à ses questions. Qu'il s'agisse de conseil, d'assistance ou de réparations, nous sommes là pour répondre à vos besoins.

Téléphone: +33 (0)1 60 06 64 30 E-mail: info-fr@festool.com

* La Garantie all-inclusive est valable pour toutes les machines Festool achetées depuis le 2 avril 2013 et enregistrées dans les 30 jours après l'achat. Vous trouverez plus d'informations et les conditions sur www.festool.fr/services

La « garantie totale 3 ans « n'est pas applicable dans les cas suivants : dommages sur les consommables et accessoires, utilisation non conforme, dommages liés à l'utilisation d'accessoires ou de pièces détachées non d'origine, machines démontées par l'utilisateur et utilisation intensive conduisant à une usure prématurée de la machine.





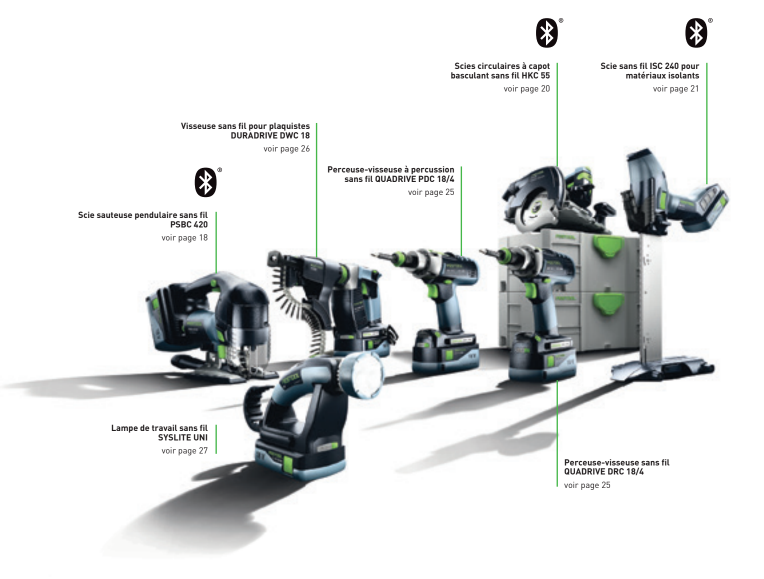


01 Système 18 V

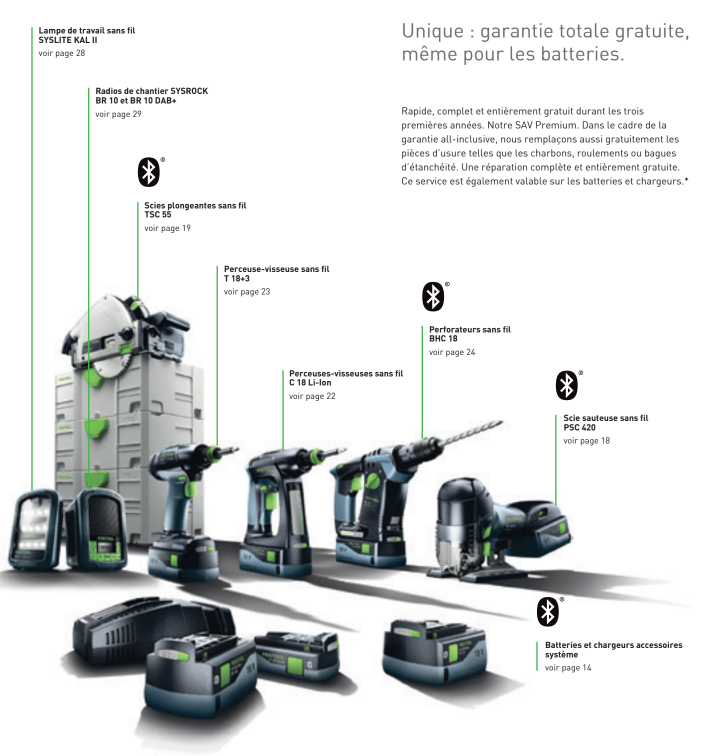
Scies sauteuses sans fil CARVEX – PSC 420, PSBC 420	18
Scie plongeante sans fil – TSC 55	19
Scie circulaire à capot basculant sans fil – HKC 55	20
Scie sans fil pour matériaux isolants – ISC 240	21
Perceuse-visseuse sans fil – C 18	22
Perceuse-visseuse sans fil – T 18+3	23
Perforateur sans fil – BHC 18	24
Perceuses-visseuses sans fil QUADRIVE – DRC 18/4	25
Perceuses-visseuses à percussion sans fil QUADRIVE – PDC 18/4	25
Visseuses sans fil pour plaquistes DURADRIVE – DWC 18	26
Lampe de travail sans fil – SYSLITE UNI	27
Lampe – SYSLITE KAL II	28
Radio de chantier SYSROCK – BR 10, BR 10 DAB+	29

Plus de force. Plus d'endurance. Plus de possibilités. Le système 18 V Festool

Avec le système 18 V Festool, vous êtes gagnant sur toute la ligne : puissance sur une durée prolongée grâce à la batterie 6,2 Ah conçue pour une utilisation jusqu'à 20 % plus longue. Productivité plus élevée avec le chargeur rapide AIRSTREAM SCA 8 avec refroidissement actif intégré. Batteries résistantes au courant de forte intensité. Le système PowerSelect vous permet de vous équiper en fonction de vos besoins. Plus d'efficacité et de confort de travail grâce aux batteries Bluetooth®, pour le démarrage automatique de l'aspirateur, et à des outils biens pensés. Et bien sûr, un bouquet de services additionnels avec la garantie all-inclusive.







La Garantie all-inclusive est valable pour toutes les machines Festool achetées depuis le 2 avril 2013 et enregistrées dans les 30 jours après l'achat. Vous trouverez plus d'informations et les conditions sur **www.festool.fr/services**

^{*} La « garantie totale 3 ans « n'est pas applicable dans les cas suivants : dommages sur les consommables et accessoires, utilisation non conforme, dommages liés à l'utilisation d'accessoires ou de pièces détachées non d'origine, machines démontées par l'utilisateur et utilisation intensive conduisant à une usure prématurée de la machine.

Puissance adaptée à toutes les applications

Vue d'ensemble – batteries avec et sans Bluetooth®.



	2410.10 00.11.	
AIRSTREAM		•
Modèle Bluetooth®	•	•
Batterie 18 V interchangeable	•	•

TCL 3 TCL 3 TCL 6 SCA 8 (avec AIRSTREAM) Chargeurs adaptés TCL 6 SCA 8

> Très légère, idéale pour le perçage et le vissage en hauteur

	> Très ergonomique > Recharge rapide grâce à la technologie AIRSTREAM			hnologie AIRSTREAM
Avantages		 Démarrage automatique des aspirateurs, y compris avec des machines 18 V 		 Démarrage automatique des aspirateurs, y compris avec des machines 18 V

Poids	0,40 kg		0,70 kg	
Référence	201789	203799	200181	202479
Prix de vente conseillé €*	72,00 86,40	92,00 110,40	98,00 117,60	118,00 141,60

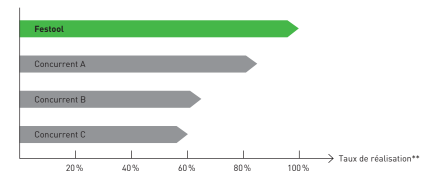
^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Plus d'endurance.

Disponible en version

Des cellules de batteries, résistant au courant de forte intensité, garantissent une durée de

À chaque étape du développement, nos machines font l'objet de tests rigoureux, ainsi elles bénéficient de la meilleure qualité qui soit - jusque dans les composants qui doivent résister au courant de forte intensité. Notre objectif est de vous fournir des machines conçues pour durer - comme le prouve le contrôle qualité.



> Polyvalence pour toutes les applications

^{**} Résultat du contrôle qualité par le laboratoire Festool suivants les tests de décharge à un niveau

Vue d'ensemble des chargeurs









Batterie	AIRSTRE	AM 6.2	Ah
----------	----------------	--------	----

•
•
•
uniquement en tant qu'accessoires
TCL 3 TCL 6 SCA 8 (avec AIRSTREAM)
> Pour toutes les applications de sciage, perçage et vissage difficiles
> Recharge rapide grâce à la technologie AIRSTREAM

 Démarrage automatique des aspirateurs, y compris avec des machines 18 V

0,70) kg
201774	201797
128,00 153,60	148,00 177,60

	chargeur rapide TCL 6	chargeur rapide SCA 8
AIRSTREAM		•
Batterie 18 V interchangeable	•	•
Disponible en version	•	•
Courant de charge max.	6,0 A	8,0 A
	. Affichers 2 LED do Assessed	

 Affichage à LED du temps de charge restant et du niveau de charge de la batterie

> pour toutes les batteries Festool (excepté CXS/TXS)

Avantages

 Idéal pour des machines dotées d'une puissance nécessaire élevée sur de longues durées d'utilisation

Poids	0,80 kg	1,10 kg
Référence	201135	200178
Prix de vente conseillé €*	57,00 68,40	88,00 105,60

Rapide et efficace – Batteries AIRSTREAM et chargeur rapide AIRSTREAM SCA 8

Chargeur rapide SCA 8 avec refroidissement actif AIRSTREAM (8 ampères)



Chargeur classique sans AIRSTREAM (3 ampères)



Refroidissement

Chargement

Démarrage immédiat

Épargnez-vous les allers et retours jusqu'à l'aspirateur : plusieurs machines 18 V sont désormais fournies avec des batteries Bluetooth® pour communiquer avec les aspirateurs équipés du module Bluetooth®. Déjà intégré dans les nouveaux aspirateurs compacts CT MINI/MIDI, il peut être installé facilement sur les modèles CT 26/36/48 en tant qu'accessoires.* Ainsi, l'aspirateur démarre automatiquement à la mise en marche de l'outil sans fil. Les batteries Bluetooth® sont également disponibles comme accessoires pour faire évoluer votre parc d'outils sans fil 18V et profiter des avantages du démarrage automatique de l'aspirateur.

Démarrage automatique simple et rapide

Outils sans fil combinables à un aspirateur









PSC / PSBC 420





EISC, DISC, RISC

+

Batterie Ergo Bluetooth®



3,1 Ah

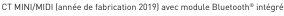
Batterie Bluetooth®





Aspirateur compatible Bluetooth®









CT 26/36/48 à équiper d'un module Bluetooth®*

L'aspirateur s'enclenche automatiquement en mode AUTO à la mise en marche de l'outil électroportatif



^{*} Ajout possible uniquement sur les CT 26/36/48. Confier le montage à un électricien certifié.

Sélectionnez. Combinez. Évoluez.

POWERSELECT

PowerSelect vous permet d'obtenir exactement ce dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin, par ex. choisir une version basic et ajouter des batteries ou chargeurs par la suite.

Quel que soit votre choix, vous profitez toujours de prix justes et des prestations de garantie all-inclusive, sur simple enregistrement de la machine Festool, garantie également valable sur les batteries et chargeurs.



01 Système 18 V

Scies sauteuses pendulaires sans fil

CARVEX PSC / **PSBC 420**

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







La version sans fil de la CARVEX - aussi puissante qu'un outil filaire

- > Comportement remarquable dans les courbes, grâce à un triple guidage de la lame de scie et à la tige rigide à la torsion
- > Manipulation aisée grâce au revêtement Softgrip et à la forme ergonomique
- > Interrupteur marche/arrêt bilatéral, accessible quelle que soit la position de travail
- > Changement rapide et sans outil des tables, des semelles et des lames de scie

D	11

Caractéristiques techniques	PSC 420	PSBC 420
Tension de la batterie (V)	18	18
Nombre de courses (min ⁻¹)	1.500 – 3.800	1.000 - 3.800
Ajustage du mouvement basculant par paliers	4	4
Profondeur de coupe dans le bois (mm)	120	120
Profondeur de coupe dans le métal (mm)	20	20
Profondeur de coupe dans l'acier (tendre) (mm)	10	10
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	5,2
Poids (kg)	2,4	2,4



Maniable et mobile

Les CARVEX PSC 420 et PSBC 420 accompagnent chaque mouvement pour un travail au millimètre près. Les scies sauteuses sont extrêmement légères et intuitives. 3800 courses par minute assurent un sciage d'une puissance exceptionnelle sur les lignes droites.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
2 x lame de scie, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		
PSC 420 Li EB-Basic sans batterie, ni chargeur	338,00 405,60	574713
PSC 420 Li 5,2 EBI-Plus Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6	493,00 591,60	575683
PSC 420 Li 5,2 EBI-Set Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, SYSTAINER d'accessoires	690,00 828,00	575743
PSBC 420 Li EB-Basic sans batterie, ni chargeur	338,00 405,60	201379
PSBC 420 Li 5,2 EBI-Plus Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6	493,00 591,60	575679
PSBC 420 Li 5,2 EBI-Set Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, SYSTAINER d'accessoires	690,00 828,00	575741

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Gamme complète de scies voir page 30

** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth®





Accessoires système,







Scie plongeante sans fil

TSC 55





Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

Scie plongeante, maintenant sans fil

- Moteur EC-TEC sans charbons combiné à des batteries Lithium-lon pour une capacité maximale de coupe
- Concept de deux batteries indépendantes : fonctionnement soit avec deux batteries
 18 V (36 V) pour une puissance maximale, soit avec une seule batterie 18 V, pour plus de légèreté
- Moteur EC-TEC doté d'une vitesse élevée pour une qualité parfaite de coupe et un travail rapide
- > Sac récupérateur pour une atmosphère exempte de poussière et un travail sain

Tension de la batterie (V)	18/36
Régime à vide (min ⁻¹)	2.650 - 3.800/5.200
Ø de lame (mm)	160
Plage angulaire (°)	-1 - 45
Profondeur de coupe (mm)	0 – 55
Profondeur de coupe à 45° (mm)	43
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2
Poids 1x18V/2x18V (kg)	4,6/5,3



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie circulaire denture fine HW W48, pare-éclats, lucarne de visée, sac récupérateur de poussière, clé de service, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC		
TSC 55 Li REB-Basic sans batterie, ni chargeur	499,00 598,80	201395
TSC 55 Li 5,2 REBI-Plus-SCA 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8	783,00 939,60	575687
TSC 55 Li 5,2 REBI-Plus/XL-SCA 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, 2 x chargeur rapide SCA 8	871,00 1.045,20	575689
TSC 55 Li 5,2 REBI-Set-SCA-FS 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8, rail de guidage FS 1400/2	842,00 1.010,40	575745



Gamme complète de scies voir page 30



HT TTC









Précise et mobile

Finies les retouches fastidieuses. La scie plongeante sans fil TSC 55 assure un travail de précision avec 5 200 tours par minute. Le système peut accueillir une ou deux batteries et garantit ainsi un poids réduit ou plus de puissance avec une mobilité absolue sans câble ni prise.

** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth® page 16

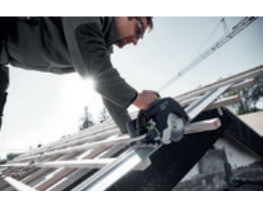


Scie circulaire à capot basculant sans fil

HKC 55

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







L'indépendance dans toutes les positions

- > Mobilité et autonomie grâce à la puissante batterie 18 V Lithium-lon et aux rails pour coupes d'onglets combinables
- > Moteur EC-TEC sans charbons combiné à des batteries Lithium-Ion pour une capacité maximale de coupe
- > Montée sur le rail pour coupes d'onglet : réalisation rapide, angles précis et coupes répétées sans réglage
- > Maniement sûr et confortable grâce au dispositif de réglage de la profondeur de coupe avec fonction plongeante, commande à distance du capot basculant et couteau diviseur



Précise et autonome

Peu importe à quelle hauteur vous devez travailler et quelles que soient les exigences la scie circulaire à capot basculant sans fil HKC 55 avec rail pour coupes d'onglets FSK vous permet de réaliser des coupes nettes, précises et reproductibles, quel que soit l'endroit.

Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie (V)	18
Régime à vide (min-1)	4.500
Ø de lame (mm)	160
Plage angulaire (°)	0 – 50
Profondeur de coupe 0° ; 90° (mm)	0 – 55
Profondeur de coupe à 45°/50° (mm)	42/38
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	4,1



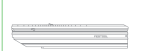
Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
clé de service, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC		
HKC 55 Li EB-Basic lame de scie standard HW W18, sans batterie, ni chargeur	359,00 430,80	201358
HKC 55 Li EB-Basic-FSK 420 lame de scie standard HW W18, rail pour coupe d'onglets FSK 420, sans batterie, ni chargeur	490,00 588,00	575739
HKC 55 Li EBI-Plus-SCA 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8, lame de scie standard HW W18	643,00 771,60	575675
HKC 55 Li 5,2 EBI-Set-SCA-FSK 420 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8, lame de scie standard HW W18, rail pour coupe d'onglets FSK 420	774,00 928,80	575735

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Gamme complète de scies voir page 30

** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth®





Accessoires système,

voir page 65







Scie sans fil pour matériaux isolants

ISC 240



Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

Une révolution dans l'univers des scies pour matériaux isolants

- > Outils de coupe parfaitement adaptés pour des coupes précises et rapides dans les matériaux isolants PUR, en fibres minérales ou naturelles souples
- Mobile, rapide et sans fil : avec une puissante batterie Li-ion 18 V et un moteur EC-TEC sans charbons. Profitez de tous les avantages du système sans poussière de Festool grâce à la technologie de batterie Bluetooth®
- > Pour une découpe particulièrement efficace : le rail de guidage et la butée angulaire (fournis ou disponibles en tant qu'accessoires) permettent de réaliser des coupes en biais reproductibles et d'une parfaite précision
- > Travail sans fatigue grâce à sa forme parfaitement équilibrée et son poids réduit pour un confort maximal, y compris lors d'utilisation à une seule main.

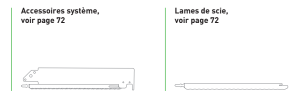
Caractéristiques techniques	ISC 240 Plus/Set	ISC 240 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18
Nombre de courses (min-1)	3.000	3.000
Profondeur de coupe (mm)	240	240
Course (mm)	26	26
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	2,5	2,2



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
outil de coupe avec lame à denture ondulée SG-240/W-ISC, table adaptatrice, adaptateur pour rail de guidage, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC		
ISC 240 Li EB-Basic	400,00 480,00	574821
ISC 240 Li 3,1 EBI-Compact batterie BP 18 Li 3,1 CI, chargeur rapide TCL 6	601,00 721,20	575733
ISC 240 Li 5,2 EBI-Plus 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6	653,00 783,60	574819
ISC 240 Li 5,2 EBI-Set-FS 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, butée angulaire, rail de guidage FS 1400/2	803,00 963,60	575592

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Gamme complète de scies voir page 30









Rapide et mobile

Coupes à main levée ou avec le rail de guidage et le système de butée, utilisée sur un toit, un échafaudage ou au sol, pour la découpe de matériaux d'isolation en fibres minérales ou naturelles, ou encore de panneaux d'isolation PUR: l'ISC 240 séduit par de nombreux atouts en matière de mobilité, polyvalence et efficacité.

** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth®



01 Système 18 V

Perceuse-visseuse sans fil

C 18

Moteur EC-TEC sans charbons pour une







grande longévité et des performances accrues

Parfaitement équipées - une forme aboutie

- > Moteur EC-TEC sans charbons avec gestion du moteur intégrée, pour une grande longévité et des performances accrues
- > Réglage électronique du couple et désactivation du couple pour un vissage précis
- > Interface FastFix pour permuter rapidement les mandrins et système de changement rapide d'outils CENTROTEC
- > Commutation du vissage au perçage, sans dérégler le couple réglé

la la	

Caractéristiques techniques	C 18 Plus/Set	C 18 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18
Vitesses	2	2
Rotation à vide position 1/2 (min-1)	0 - 450/0 - 1.500	0 - 450/0 - 1.500
Ø de perçage bois/acier (mm)	40/13	40/13
Réglage de la vitesse position 1/2 (Nm)	0,8 - 8/0,5 - 6	0,8 - 8/0,5 - 6
Couple max. bois/acier (Nm)	27/45	27/45
Capacité du mandrin (mm)	1,5 – 13	1,5 – 13
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	1,8	1,5











Polyvalente et mobile

Polyvalence au perçage et au vissage. Dotée d'un régime élevé et d'un couple puissant, la nouvelle C 18 a la réponse adaptée à toutes les exigences : le système de changement rapide CENTROTEC qui réunit mandrin de perçage et porte-embout permettant ainsi un changement plus rapide entre perçage, chanfreinage et vissage.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin serrage rapide FastFix 13 mm, embout PZ 2, clip pour ceinture, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		
C 18 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	240,00 288,00	574737
C 18 Li 3,1-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 C, chargeur rapide TCL 6	441,00 529,20	574921
C 18 Li 5,2-Ptus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	493,00 591,60	574738
C 18 Li 5,2-Set 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6, renvoi d'angle FastFix, mandrin excentrique FastFix	602,00 722,40	575672

Gamme complète de perceuses-visseuses voir page 214



Accessoires système,









^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Perceuse-visseuse sans fil

T 18+3





Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

La puissance intelligente

- Interface FastFix pour permuter rapidement les mandrins et système de changement rapide d'outils CENTROTEC
- > Ergonomie efficace : courte, légère avec un centre de gravité optimal
- > Réglage électronique du couple et désactivation du couple pour un vissage précis
- > Commutation du vissage au perçage, sans dérégler le couple réglé

Caractéristiques techniques	T 18+3 Plus/Set	T 18+3 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18
Vitesses	2	2
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 - 450/0 - 1.500	0 - 450/0 - 1.500
Ø de perçage bois/acier (mm)	45/13	45/13
Réglage de la vitesse position 1/2 (Nm)	0,8 - 8/0,5 - 6	0,8 - 8/0,5 - 6
Couple max. bois/acier (Nm)	35/50	35/50
Capacité du mandrin (mm)	1,5 – 13	1,5 – 13
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	1,8	1,5



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin serrage rapide FastFix 13 mm, clip pour ceinture		
T 18+3 Li-Basic sans batterie, ni chargeur, embout PZ 2, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	240,00 288,00	574763
T 18+3 Li 3,1-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 C, chargeur rapide TCL 6, embout PZ 2, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	441,00 529,20	574908
T 18+3 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6, embout PZ 2, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	493,00 591,60	574756
T 18+3 Li 5,2-Set 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6, embout PZ 2, renvoi d'angle FastFix, mandrin excentrique FastFix, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	602,00 722,40	575693
T 18+3/PSC 420 Li I-Set perceuse-visseuse sans fil T 18+3, scie sauteuse pendulaire PSC 420 EB, 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, gamme d'embouts twinBOX BB-MIX, 2 x lame de scie, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	819,00 982,80	575696

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

HT TTC

Gamme complète de perceuses-visseuses voir page 214







Flexible et mobile

La T 18+3 passe rapidement d'une application à une autre sans interruption, grâce au système léger et compact de changement rapide CENTROTEC. Remplacer le mandrin de perçage et le porte-embout est un jeu d'enfant.

01 Système 18 V

Perforateur sans fil

BHC 18

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







Léger et mobile

Le BHC 18 permet un travail sans fatigue. Grâce à une énergie de percussion extrêmement élevée et l'amortissement des vibrations, qui évite que l'énergie de percussion soit redirigée vers vos mains, le BHC 18 se démarque par son poids léger et une excellente maniabilité.



Le perforateur sans fil compact

- > Rapport poids/performances imbattable grâce à la combinaison d'un moteur EC-TEC et de la forme en C
- > Amortissement des vibrations pour un travail sans fatique ; excellent confort de travail en toute situation
- > Moteur EC-TEC sans charbons avec gestion du moteur intégrée, pour une grande longévité et des performances accrues
- > Dernière technologie de batteries (Lithium-Ion) pour une durée de vie accrue

Caractéristiques techniques	BHC 18 Plus	BHC 18 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18
Vitesses	1	1
Régime à vide (min-1)	0 – 1.100	0 – 1.100
Fréquence de frappes max. (min ⁻¹)	4.895	4.895
Diamètre de perçage max. dans le béton (mm)	18	18
Diamètre de perçage max. couronnes de perçage (mm)	68	68
Couple max. bois/acier (Nm)	10/25	10/25
Porte-outil	SDS-Plus	SDS-Plus
Force de frappe coup par coup (J)	1,8	1,8
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	2,6	2,3





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
poignée supplémentaire, butée de profondeur, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		
BHC 18 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	314,00 376,80	574723
BHC 18 Li 3,1 I-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 Cl, chargeur rapide TCL 6	515,00 618,00	575700
BHC 18 Li 5,2 I-Plus 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6	567,00 680.40	575697

Gamme complète de perceuses-visseuses voir page 214

Accessoires système, voir page 233







** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth® page 16



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Perceuses-visseuses sans fil et perceuses-visseuses à percussion sans fil

QUADRIVE DRC 18/4 PDC 18/4



Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

L'outil compact avec une grande force de rotation

- > Moteur EC-TEC sans charbons pour une longévité maximale et un rendement optimal
- Réducteur à 4 vitesses avec jusqu'à 3.800 tours par minute pour une progression de perçage rapide et propre
- La solution universelle pour les travaux de vissage exigeant un couple élevé et pour les travaux de perçage de grand diamètre
- Éclairage par LED activable séparément et afficheur du niveau de charge de la batterie

Caractéristiques techniques	DRC 18/4	PDC 18/4
Tension de la batterie (V)	18	18
Vitesses	4	4
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 - 400/0 - 850	0 - 400/0 - 850
Vitesse de rotation à vide position 3/4 (min ⁻¹)	0 - 1.850/0 - 3.800	0 - 1.850/0 - 3.800
Fréquence de frappes max. (min-1)		76.000
Couple max. bois/acier (Nm)	40/60	40/60
Diamètre de perçage dans le bois / métal (mm)	50/13	50/13
Capacité du mandrin (mm)	1,5 – 13	1,5 – 13
Diamètre de perçage dans les ouvrages de maçonnerie (tuiles) (mm)		10
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	5,2
Poids avec batterie Li-lon (kg)	1,9	2



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.	
mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin serrage rapide FastFix 13 mm, embout PZ 2, poignée supplémentaire, en SYSTAINER SYS 2 DF T-LOC			
DRC 18/4 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	288,00 345,60	574695	
DRC 18/4 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	541,00 649,20	574696	
DRC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide SCA 8	572,00 686,40	574916	
PDC 18/4 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	298,00 357,60	574701	
PDC 18/4 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	551,00 661,20	574702	
PDC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide SCA 8	582,00 698,40	574918	



HT TTC

Gamme complète de perceuses-visseuses voir page 214





Embouts et forets,









Robuste et mobile

Les QUADRIVE DRC et PDC sont robustes et font preuve d'une résistance considérable. Avec leur robuste engrenage en métal 4 vitesses, vous disposez de 4 vitesses adaptées à toutes les situations de travail. Le couple 60 Nm garantit un couple élevé en 1ère vitesse et un perçage précis en 4ème vitesse à 3800 courses/min.

01 Système 18 V

Visseuses sans fil pour plaquistes

DURADRIVE DWC 18







Innovante et mobile

La DURADRIVE DWC 18 permet de rapidement visser en série de manière confortable. La fonction innovante Stop-and-go assure une capacité de vissage supérieure pouvant atteindre 40 % supplémentaires par charge de batterie.



Force et endurance pour l'aménagement intérieur

- > Profondeur précise et longévité grâce à l'arrêt électronique inusable
- > Fonction marche/arrêt sans actionner l'interrupteur principal
- > Moteur EC-TEC sans charbons, rendement optimal, durée de vie maximale
- > Possibilité de passage rapide au chargeur de vis, sans outil

Caractéristiques techniques	DWC 18-2500 Plus	DWC 18-2500 Compact	DWC 18-4500 Plus	DWC 18-4500 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18	18	18
Vitesses	1	1	1	1
Régime à vide (min-1)	0 – 2.500	0 - 2.500	0 - 4.500	0 - 4.500
Couple max. bois/acier (Nm)	7/18	7/18	5/14	5/14
Longueur des vis max. utilisables (mm)	55	55	55	55
Porte-outil	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1	5,2	3,1
Poids avec butée de profondeur (kg)	1,9	1,6	1,9	1,6
Poids avec chargeur de vis (kg)	2,3	2,0	2,3	2,0











= Régulation électronique

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
chargeur de vis, butée de profondeur, crochet pour échafaudage, porte-embout magnétique, 2 x embout long PH2, embout PH 2, clip pour ceinture, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		
DWC 18-2500 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	369,00 442,80	574742
DWC 18-2500 Li 3,1-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 C, chargeur rapide TCL 6	570,00 684,00	574911
DWC 18-2500 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	622,00 746,40	574743
DWC 18-4500 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	369,00 442,80	574747
DWC 18-4500 Li 3,1-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 C, chargeur rapide TCL 6	570,00 684,00	574913
DWC 18-4500 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	622,00 746,40	574745

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Gamme complète de perceuses-visseuses voir page 214

Accessoires système, voir page 235



Batteries et chargeurs, voir page 14





SYSLITE UNI



Exploiter la lumière

- > Trois LED hautes performances à puissance élevée et efficacité énergétique
- > Tête de lampe réglable en hauteur à 135° sur neuf niveaux
- > Stable et bien d'aplomb, à fixer avec le clip pour ceinture ou le crochet de sécurité



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie (V)	10,8/18
Éclairage	3 SMD LEDs
Valeur en lumen (lm)	43
Poids (sans batterie) (kg)	0,34

Compacte et mobile

La SYSLITE UNI, très maniable, est toujours à portée de main quand il s'agit d'éclairer les coins sombres. Avec un poids réduit et une forme compacte, elle est très pratique. De plus, vous pouvez l'adapter avec les batteries Festool les plus courantes.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
SYSLITE UNI crochet pour échafaudage, ni chargeur, sans batterie, Emballage sous blister	82,10 98,52	769079

Vous trouverez la gamme complète d'éclairage Festool page 372

Batteries et chargeurs, voir page 14



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC

Lampe de travail sans fil

SYSLITE KAL II









Exploiter la lumière

- > Excellente qualité d'éclairage grâce aux 12 LED haute puissance
- > Robuste et à longue durée de vie grâce au carter incassable
- > Disponibilité maximale : toutes les batteries Festool peuvent prendre le relais de la batterie interne. Le bloc secteur de 230 V et le câble de charge pour véhicule offrent de multiples possibilités de charge et de fonctionnement
- > Forme compacte : positionnement flexible sans trébucher sur les câbles



Caractéristiques techniques	
Éclairage (W)	12 x 1,5
Valeur en lumen niveau 1/2 (lm)	310/769
Durée d'éclairage (avec batterie interne) niveau 1/2 (min)	290/120
Capacité batterie Li-ion (Ah)	2,9
Temps de charge li-ion (min)	200
Conditions d'utilisation (°C)	-5/+ 55
Utilisation avec batteries Festool externes (V)	10,8 - 18
Ouverture du crochet (mm)	40
Dimension du filetage trépied (")	1/4
Dimensions (L x l x h) (mm)	80 x 100 x 150
Poids (sans batterie) (kg)	0,7

Puissante lumière et mobile

5 possibilités de pose ou de suspension : la SYSLITE KAL II éclaire le moindre recoin, et ce pendant 6 heures non-stop. Le boîtier, en aluminium moulé sous pression, résiste aux chocs, à la rupture et à tous les chantiers. L'angle de diffusion de 170° éclaire toute la surface de travail de façon homogène.

Livraison standard	conseillé €*	Réf.
batterie intégrée Li-lon 7,2V, chargeur voiture, adaptateur réseau 230 V, housse de transport, Emballage sous blister		
KAL II	172,00 206,40	500721
KAL II-Set Support magnétique orientable	203,00 243,60	499815

Vous trouverez la gamme complète d'éclairage Festool page 372

Accessoires système,



Batteries et chargeurs, voir page 14



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



Radios de chantier SROCK BR 10

SYSROCK BR 10 BR 10 DAB+

Un son agréable au travail et même au téléphone ... maintenant avec DAB+

- Possibilités multiples de réception et de lecture grâce à l'interface Bluetooth® et AUX-IN – radio analogique ou numérique
- Interface USB intégrée pour charger des appareils externes tels que des appareils mobiles (BR 10 DB+)
- > Excellent son avec un design compact, moderne et robuste
- > Commande intuitive grâce à de grandes touches et un écran LCD en couleur

Caractéristiques techniques	BR 10 DAB+	BR 10
Réception radio numérique	DAB+ radio numérique	Radio analogique FM
Plage de fréquence FM (UKW) (MHz)	87,5 – 108	87,5 - 108
Haut-parleur (W)	10	10
Utilisation avec batteries Festool (V)	18	18
Nombre de stations mémorisées	2 x 4	4
AUX-IN (mm)	3,5	3,5
Standard Bluetooth®	4,1	4,1
Sortie USB	5V/1,2A	=
Dimensions (L x l x h) (mm)	95 x 102 x 149	94 x 102 x 149
Poids (kg)	0,7	0,7











Puissant et mobile

La radio de chantier SYSROCK se pose partout et combine des dimensions compactes et un faible poids avec un son parfait. Grâce à une interface Bluetooth® et une fonction mains libres intégrées, vous pouvez écouter, en plus de vos stations radio préférées, les titres de votre smartphone avec un son de qualité SYSROCK.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$





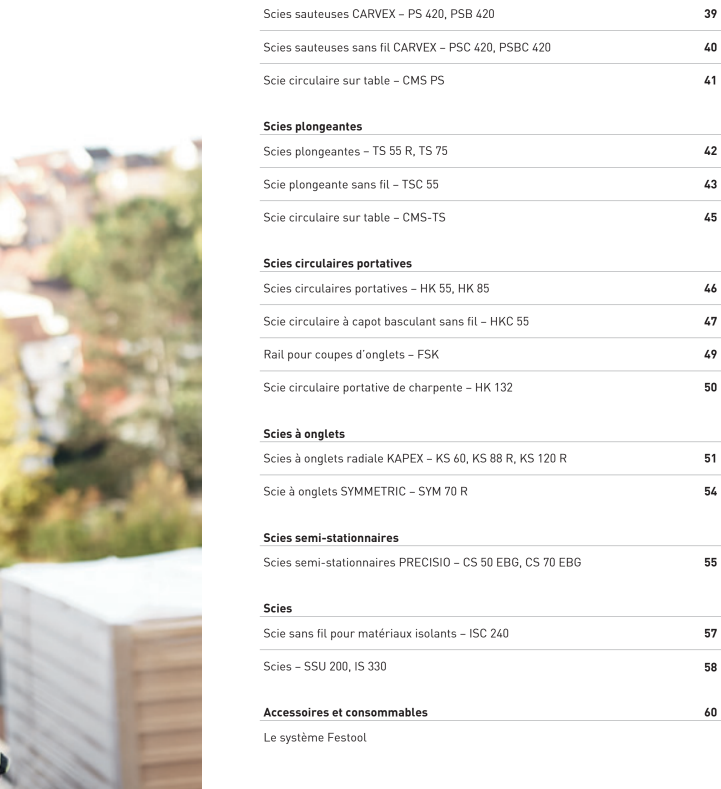


02 Scies

Produits et applications

Scies sauteuses pendulaires TRION - PS 300, PSB 300

Scies sauteuses





32

38

Produits et applications

Puissance. Précision. Robustesse. Les scies sauteuses Festool se distinguent par une maniabilité hors-paire et une progression de sciage rapide. Disponibles avec poignée étrier ou poignée champignon, elles offrent des résultats optimum.

Scies sauteuses pendulaires TRION

Scies sauteuses CARVEX









PS 300 Page 38

PSB 300 Page 38

PS 420 Page 39

PSB 420 Page 39

Applications					
Scies sauteuses					
Travail sur batterie					
Découpes pour les éviers et tables de cuisson	•	•	•	•	
Travaux d'encastrement pour mobilier, cuisines et aménagement intérieur	•	•	•	•	
Coupes circulaires et d'arrondis	0	0	•	•	
Mortaisage de baguettes de finition	•	•	•	•	
Mise à longueur de pièces	•	•	•	•	
Chantournage de poutres	•	•	•	•	
Coupes par le bas	•	0	•	•	

Scies semi-stationnaires

Découpe précise de formes sur le tracé

Mortaisage précis lors des travaux d'ajustement

Sciage des formes avant le fraisage

Caractéristiques techniques					
Puissance absorbée (W)	720	720	550	550	
Tension de la batterie (V)					
Capacité batterie Li-Ion (Ah)					
Nombre de courses (min-1)	1.000 - 2.900	1.000 - 2.900	1.500 – 3.800	1.000 - 3.800	
Ajustage du mouvement basculant par paliers	4	4	4	4	
Réglage angulaire (°)	0 – 45	0 – 45			
Profondeur de coupe dans le bois (mm)	120	120	120	120	
Profondeur de coupe dans le métal (mm)	20	20	20	20	
Profondeur de coupe dans l'acier (tendre) (mm)	10	10	10	10	
Poids (kg)	2,4	2,4	1,9	1,9	

Produits et applications

Système de Module Compact CMS







PSC 420 Page 40

PSBC 420 Page 40

CMS PS 300

01101000
Page 41

•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•

•

		720
18	18	
5,2	5,2	
1.500 – 3.800	1.000 – 3.800	1.000 – 2.900
4	4	4
		0 - 45
120	120	120
20	20	20
10	10	10
2,4	2,4	2,4/5,7

parfaitement adaptéeadaptée

Produits et applications

Toujours fidèles au tracé, légères et simples pour une bonne prise en main et avec la force nécessaire adaptée au matériau : découvrez les scies Festool.

Scies plongeantes

Système de module compact CMS TS





TSC 55 Page 43

TS 75 Page 44



CMS TS 55 R Page 45

CMS TS 75 Page 45

	1 uge 42	r age 40	r uge ++	r age 40	r uge 40	
Applications						
Scier avec des scies plongeantes						
Découpe d'évidements dans les plans de travail de cuisine	•	•	•			
Adaptation de la longueur des portes	•	•	•			
Découpe de panneaux agglomérés	•	•	•			
Découpes de portes de maison jusqu'à 75 mm	0	0	•			
Scies semi-stationnaires						
Découpe de panneaux et laminés				•	0	
Coupe longitudinale de planches et panneaux				0	•	
Tronçonnage de goulottes de câbles en plastique et en acier					•	
Sciage de rainures avec profondeur définie				0	0	
Scies circulaires portatives						
Mise à longueur de voliges						
Sciage de planches						
Sciage des matériaux sous forme de panneaux						
Découpe de tenons sur des poutres						
Découpe des poutres						
Mise à longueur de poutrelles et de chevrons						
Poutres et poutrelles avec empannons						

1.200		1.600	1.200	1.600	
2.000 - 5.200	2.650 - 3.800/5.200	1.350 – 3.550	2.000 - 5.200	1.350 - 3.550	
	1 x 18/2 x 18 (36)				
	5,2				
160	160	210	160	210	
0 – 55	0 – 55	0 – 75			
43	43	55			
			0 - 51/0 - 38	0 - 70/0 - 48	
4,5	4,6/5,3	6,2	3,3/7,8	3,3/9,5	
	2.000 - 5.200 160 0 - 55 43	2.000 - 5.200	2.000 - 5.200 2.650 - 3.800/5.200 1.350 - 3.550 1 x 18/2 x 18 (36) 5,2 160 160 210 0 - 55 0 - 55 0 - 75 43 43 55	2.000 - 5.200 2.650 - 3.800/5.200 1.350 - 3.550 2.000 - 5.200 1 x 18/2 x 18 (36) 5,2 160 160 210 160 0 - 55 0 - 55 0 - 75 43 43 55 0 - 51/0 - 38	2.000 - 5.200 2.650 - 3.800/5.200 1.350 - 3.550 2.000 - 5.200 1.350 - 3.550 1 x 18/2 x 18 (36) 5,2 160 160 210 160 210 0 - 55 0 - 55 0 - 75 43 43 55 0 - 51/0 - 38 0 - 70/0 - 48

Produits et applications

Scies circulaires portatives

Scie circulaire portative de charpente









HK 55 Page 46

HKC 55 Page 47

HK 85 Page 48

HK 132 Page 50

•	•		
•	•	0	
•	•	0	
•	•	0	
		•	•
		•	•
			•

1.200		2.300	2.300
2.000 - 5.200	4.500	1.500 – 3.300	2.200
	18		
	5,2		
160	160	230	350
0 – 55	0 – 55	0 – 85	50 – 132
42	42	62	85
4,4	4,1	7,0	18,0

Produits et applications

Toujours fidèles au tracé, légères et simples pour une bonne prise en main et avec la force nécessaire adaptée au matériau : découvrez les scies Festool.

Scies à onglets radiale KAPEX

Scie à onglets SYMMETRIC









KS 60 Page 51

KS 88 R Page 52

KS 120 R Page 53

SYM 70 R Page 54

Scies semi-stationnaires					
Découpe de panneaux et laminés	•	•	•		
Coupe longitudinale de planches et panneaux					
Tronçonnage de goulottes de câbles en plastique et en acier	0	•	•		
Sciage de rainures avec profondeur définie	•	•	•		
Coupe transversale et longitudinale de profilés en aluminium et d'autres métaux non ferreux	•	•	•	0	
Ajustement de plinthes et de moulures d'une hauteur allant jusqu'à 120 mm			•		
Ajustement de plinthes au niveau de la bissectrice	0	0	0	•	
Découpe précise de lames de parquet	•	•	•	•	
Sciage de poutres et de planches jusqu'à une épaisseur de 60 mm	•	•	•	0	
Sciage de poutres et de solives jusqu'à une épaisseur de 88 mm		•	•		
Coupes longitudinales jusqu'à une hauteur de coupe de 52 mm					
Coupes en long avec une profondeur de coupe de 70 mm max.					

Sciage avec scies à chaîne

Bois tendres et durs

Laine minérale souple

Laine minérale dure

Chanvre

Fibre de bois tendres

Fibres de bois dures

Polyuréthane/polystyrène

Puissance absorbée (W)	1.200	1.600	1.600	1.150	
Vitesse de rotation à vide (min-1)	1.300 - 3.500	1.400 - 3.400	1.400 - 3.400	2.700 - 5.200	
Tension de la batterie (V)					
Capacité batterie Li-Ion (Ah)					
Ø lame de scie (mm)	216	260	260	216	
Profondeur de coupe (mm)					
Profondeur de coupe 90°/90° (mm)	305 x 60	305 x 88	305 x 88		
Profondeur de coupe 45°/90° (mm)	215 x 60	215 x 88	215 x 88		
Profondeur de coupe 0°, 90°/45°/60° (mm)					
Poids (kg)	17,8	22,3	23,1	9,5	

Produits et applications

Scie sans fil pour matériaux isolants Scies semi-stationnaires PRECISIO Scies NOUVEAU CS 50 EBG CS 70 EBG ISC 240 SSU 200 IS 330 CS 50 EBG Set CS 70 EBG Set Page 55 Page 56 Page 58 Page 59 Page 57 •* • 0 0 \circ • • 0 • \circ • • • • • • 0 • • 1.200 2.200 1.600 1.600 1.600 - 4.200 2.000 - 4.200 3.000 4.600 4.600 18 5,2/3,1 190 225 240 (350) 0 - 70/0 - 48 0 - 52/0 - 37 200/140/100 330/230/165 21,9/42,9 37,0/68,5 2,5/2,2 7,0

parfaitement adaptée

^{*} Selon version

Scies sauteuses pendulaires

TRION PS / PSB 300





Puissantes et précises

La scie sauteuse pendulaire TRION PS 300 séduit par sa progression de sciage rapide et sa précision absolue. Le triple guidage breveté de la lame à réglage parallèle des joues en acier au carbure assure des découpes angulaires précises.





Pour une utilisation universelle

- > Coupes droites précises grâce au triple guidage breveté de la lame
- > Changement de lame rapide FastFix
- > S'adapte au système : intégré au système CMS en tant que scie semi-stationnaire
- > Durée de vie accrue grâce aux composants d'entraînement de haute qualité

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	720
Nombre de courses (min-1)	1.000 – 2.900
Ajustage du mouvement basculant par paliers	4
Position inclinée (°)	0 - 45
Profondeur de coupe dans le bois (mm)	120
Profondeur de coupe dans le métal (mm)	20
Profondeur de coupe dans l'acier (tendre) (mm)	10
Poids (kg)	2,4



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
2 x lame de scie, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC		
PS 300 EQ-Plus	301,00 361,20	561445
PSB 300 EQ-Plus	301,00 361,20	561453

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Lames de scies sauteuses, voir page 78





Scies sauteuses pendulaires

CARVEX PS / PSB 420





Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

Légère et maniable : un comportement inégalable dans les courbes

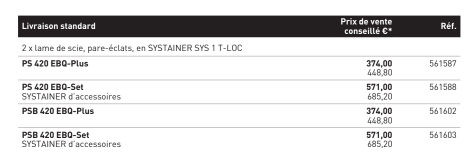
- > Comportement remarquable dans les courbes, grâce à un triple guidage de la lame de scie et à la tige rigide à la torsion
- > Manipulation aisée grâce au revêtement Softgrip et à la forme ergonomique
- > Interrupteur marche/arrêt bilatéral, accessible quelle que soit la position de travail
- > Changement rapide et sans outil des tables, des semelles et des lames de scie



Caractéristiques techniques	PS 420	PSB 420
Puissance absorbée (W)	550	550
Nombre de courses (min-1)	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800
Ajustage du mouvement basculant par paliers	4	4
Profondeur de coupe dans le bois (mm)	120	120
Profondeur de coupe dans le métal (mm)	20	20
Profondeur de coupe dans l'acier (tendre) (mm)	10	10
Poids (kg)	1,9	1,9









Ne suit qu'une seule ligne ... la vôtre

Une force de coupe qui met toute la puissance en valeur. Une technique révolutionnaire permettant même aux courbes étroites d'être ressenties comme des lignes droites. C'est l'ensemble de caractéristiques remarquables qui font de la scie CARVEX PS 420 une scie sauteuse tout à fait exceptionnelle.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



Lames de scies sauteuses, voir page 78

02 Scies

Scies sauteuses pendulaires sans fil

CARVEX PSC / **PSBC 420**

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







La version sans fil de la CARVEX - aussi puissante qu'un outil filaire

- > Comportement remarquable dans les courbes, grâce à un triple guidage de la lame de scie et à la tige rigide à la torsion
- > Manipulation aisée grâce au revêtement Softgrip et à la forme ergonomique
- > Interrupteur marche/arrêt bilatéral, accessible quelle que soit la position de travail
- > Changement rapide et sans outil des tables, des semelles et des lames de scie

Caractéristiques techniques	PSC 420	PSBC 420
Tension de la batterie (V)	18	18
Nombre de courses (min-1)	1.500 – 3.800	1.000 - 3.800
Ajustage du mouvement basculant par paliers	4	4
Profondeur de coupe dans le bois (mm)	120	120
Profondeur de coupe dans le métal (mm)	20	20
Profondeur de coupe dans l'acier (tendre) (mm)	10	10
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	5,2
Poids (kg)	2,4	2,4





L'union parfaite entre la force et la flexibilité

Quel est le résultat d'un entraînement puissant associé à un maniement surprenant dans les courbes ? Un enthousiasme sans limites pour la scie CARVEX. Avec la technologie de batterie innovante, profitez d'encore plus de polyvalence. La puissance de coupe est égale à celle des versions filaires, leur longévité et leur efficacité est nettement supérieure à celles des autres scies sans fil du marché.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
2 x lame de scie, pare-éclats		·
PSC 420 Li EB-Basic sans batterie, ni chargeur, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	338,00 405,60	574713
PSC 420 Li 5,2 EBI-Plus Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	493,00 591,60	575683
PSC 420 Li 5,2 EBI-Set Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, SYSTAINER d'accessoires, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	690,00 828,00	575743
T 18+3/PSC 420 Li I-Set perceuse-visseuse sans fil T 18+3, scie sauteuse pendulaire PSC 420 EB, 2 x Batterie BP 18 Li 5, 2 x SI, chargeur rapide TCL 6, mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin serrage rapide FastFix 13 mm, gamme d'embouts twinBOX BB-MIX, clip pour ceinture, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	819,00 982,80	575696
PSBC 420 Li EB-Basic sans batterie, ni chargeur, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	338,00 405,60	201379
PSBC 420 Li 5,2 EBI-Plus Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	493,00 591,60	575679
PSBC 420 Li 5,2 EBI-Set Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, SYSTAINER d'accessoires, en SYSTAINER SYS 2 T-I OC	690,00 828,00	575741

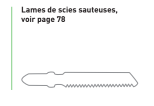
* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth®





Accessoires système,







CMS-PS



Module scie sauteuse pour le système CMS

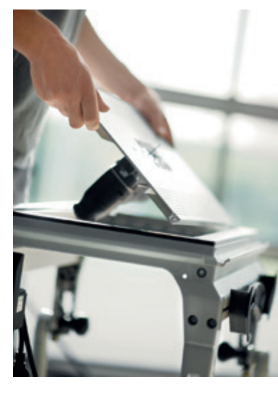
- > Module de montage simple pour les scies sauteuses
- > Egalement disponible avec scie sauteuse PS 300
- > La scie sauteuse peut s'utiliser en mode stationnaire ou portatif
- > Modulable à souhait pour encore plus d'applications

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	720
Nombre de courses (min ⁻¹)	1.000 – 2.900
Ajustage du mouvement basculant par paliers	4
Profondeur de coupe dans le bois (mm)	120
Profondeur de coupe dans le métal (mm)	20
Position inclinée (°)	0 – 45
Profondeur de coupe dans l'acier (tendre) (mm)	10
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Dimensions du support de module (mm)	578 x 320
Poids support module (kg)	3,3
Poids (kg)	2,4



= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
CMS-PS griffes de montage, clé de service, en emballage carton	187,20 224,64	561262
CMS-MOD-PS 300 scie sauteuse pendulaire TRION PS 300 EQ-Plus (livrée en SYSTAINER), support de module, griffes de montage, clé de service	473,00 567,60	561263



Une machine mobile ou stationnaire en un tour de main

Les scies sauteuses sont équipées avec ce module pour les travaux stationnaires. Pour un sciage précis de formes et arrondis ainsi que le mortaisage précis lors des travaux d'ajustement.

Vue d'ensemble système CMS, voir page 384



Lames de scies sauteuses, voir page 78

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

Scie plongeante

TS 55 R





La meilleure scie plongeante que nous ayons conçue à ce jour.

- > Grande flexibilité grâce au carter plat qui permet de travailler au plus près du mur (12 mm)
- > Réglage angulaire avec fonction de contre-dépouille de -1 à 47°
- > Couteau diviseur pour des travaux sûrs et une pose simple dans un trait de coupe déjà existant
- > Bonne visibilité des traçages et de la lame de scie grâce à la nouvelle fenêtre d'inspection transparente et réglable

Caractéristiques techniques	TS 55 REBQ	TS 55 RQ
Puissance absorbée (W)		1.050
Puissance absorbée (W)	1.200	
Régime à vide (min-1)	2.000 - 5.200	
Régime à vide (min-1)		6.500
Ø de lame (mm)	160	160
Plage angulaire (°)	-1 - 47	-1 - 47
Profondeur de coupe (mm)	0 – 55	0 – 55
Profondeur de coupe à 45° (mm)	43	43
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36
Poids (kg)	4,5	4,4





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
pare-éclats, lucarne de visée, clé de service, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC		
TS 55 RQ-Plus lame de scie universelle HW W28	451,00 541,20	561579
TS 55 REBQ-Plus lame de scie circulaire denture fine HW W48	516,00 619,20	561551
TS 55 RQ-Plus-FS lame de scie universelle HW W28, rail de guidage FS 1400/2	509,00 610,80	712634
TS 55 REBQ-Plus-FS lame de scie circulaire denture fine HW W48, rail de guidage FS 1400/2	574,00 688,80	561580

Plus de précision. Un carter ultra-plat

La TS 55 est à l'origine d'un grand nombre d'options présentes sur les scies circulaires et considérées aujourd'hui comme des standards. De nombreuses innovations contribuent à la poursuite de sa success story : un carter ultraplat pour des coupes au ras des parois, un nouveau couteau diviseur pour plus de sécurité et de précision, et de nombreuses autres idées qui font d'elle une scie plongeante d'exception.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Lames pour scies circulaires,





Scie plongeante sans fil

TSC 55





Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

Scie plongeante, maintenant sans fil

- Moteur EC-TEC sans charbons combiné à des batteries Lithium-lon pour une capacité maximale de coupe
- Concept de deux batteries indépendantes : fonctionnement soit avec deux batteries
 18 V (36 V) pour une puissance maximale, soit avec une seule batterie 18 V, pour plus de légèreté
- Moteur EC-TEC doté d'une vitesse élevée pour une qualité parfaite de coupe et un travail rapide
- > Sac récupérateur pour une atmosphère exempte de poussière et un travail sain

Caractéristiques techniques 18/36 Tension de la batterie (V) 2.650 - 3.800/5.200 Régime à vide (min-1) Ø de lame (mm) 160 Plage angulaire (°) -1 - 47 Profondeur de coupe (mm) 0 - 55 Profondeur de coupe à 45° (mm) 43 27/36 Ø raccord d'aspiration (mm) Capacité batterie Li-ion (Ah) 5,2 Poids 1x18V/2x18V (kg) 4,6/5,3



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie circulaire denture fine HW W48, pare-éclats, lucarne de visée, sac récupérateur de poussière, clé de service, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC		
TSC 55 Li REB-Basic sans batterie, ni chargeur	499,00 598,80	201395
TSC 55 Li 5,2 REBI-Plus-SCA 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8	783,00 939,60	575687
TSC 55 Li 5,2 REBI-Plus/XL-SCA 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, 2 x chargeur rapide SCA 8	871,00 1.045,20	575689
TSC 55 Li 5,2 REBI-Set-SCA-FS 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8, rail de guidage FS 1400/2	842,00 1.010,40	575745





Ne renonce à rien, sauf au fil.

Aussi précise que la version filaire, elle est équipée d'un système de double batteries puissant et endurant. Pour obtenir simplement et rapidement des résultats de travail parfaits dans la qualité habituelle mais sans prise.

HT TTC







** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth® page 16



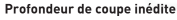
^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Scie plongeante

TS 75







- > Une profondeur de coupe de 75 mm pour encore plus d'applications
- > FastFix, changement simple et rapide de lame : pour un travail adapté au matériau
- > Confort et sécurité : aspiration intégrée, embrayage à glissement et butée anti-recul
- > Couteau diviseur à ressort, pour des coupes en profondeur parfaites

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.600
Régime à vide (min-1)	1.350 – 3.550
Ø de lame (mm)	210
Plage angulaire (°)	0 - 47
Profondeur de coupe (mm)	0 - 75
Profondeur de coupe à 45° (mm)	55
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	6,2



Profondeur de coupe inédite jusqu'à 75 mm

S'il faut aller encore un peu plus loin, la profondeur de coupe de 75 mm et le principe de plongée bien connu apportent la réponse idéale. Vous pouvez même couper les matériaux plus épais d'une seule passe. Il n'est plus nécessaire de retourner la pièce.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie universelle HW W36, butée anti-retour FS-RSP, clé de service		
TS 75 EBQ en emballage carton	665,00 798,00	561184
TS 75 EBQ-Plus pare-éclats, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	703,00 843,60	561436
TS 75 EBQ-FS rail de guidage FS 1400/2, en emballage carton	739,00 886,80	561185
TS 75 EBQ-Plus-FS rail de guidage FS 1400/2, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	765,00 918,00	561512

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Lames pour scies circulaires,





Support de montage et module de scie sur table stationnaire

CMS-TS

Module de scie plongeante pour le système CMS

- Module de montage des scies plongeantes comme module de scies sur table stationnaires
- > Egalement disponible avec scie plongeante
- > La scie plongeante peut être utilisée non seulement comme outil stationnaire, mais également comme outil portatif
- > Modulable à souhait pour encore plus d'applications

Caractéristiques techniques	CMS-MOD-TS 55 R	CMS-MOD-TS 75	CMS-TS 55 R Set
Puissance absorbée (W)	1.200	1.600	1.200
Régime à vide (min ⁻¹)	2.000 - 5.200	1.350 – 3.550	2.000 - 5.200
Ø de lame (mm)	160	210	160
Hauteur de coupe 90°/45° (mm)	0 - 51/0 - 38	0 - 70/0 - 48	0 - 51/0 - 38
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36	27/36
Dimensions du support de module (mm)	578 x 320	578 x 320	578 x 320
Poids support module (kg)	3,3	3,3	
Largeur de coupe max. (mm)			830
Poids (kg)	7,8	9,5	
Largeur de coupe max (mm)			576
Dimensions de la table (mm)			585 x 400





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
capot de protection avec support, griffes de fixation, butée angulaire, échelles graduées, bois de poussée, réglage de la profondeur de coupe, borne d'interrupteur et rail pour guide-lame, en emballage carton		
CMS-TS 55 R	347,10 416,52	570281
CMS-TS 75	359,50 431,40	493360
support de module, clé de service		
CMS-MOD-TS 55 R scie plongeante TS 55 REBQ-Plus (livrée en SYSTAINER)	837,00 1.004,40	570282
CMS-MOD-TS 75 scie plongeante TS 75 EBQ-Plus (livrée en SYSTAINER)	1.012,00 1.214,40	561520
CMS-TS 55 R Set scie plongeante TS 55 REBQ-Plus (livrée en SYSTAINER), unité de base avec pieds rabattables, table coulissante, en emballage carton	1.295,00 1.554,00	561566

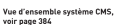




Un atelier très compact

Avec le système CMS, les scies circulaires plongeantes se transforment en scies circulaires sur table pour de nombreuses applications. Les coupes longitudinales, transversales et en biais ou le passage de la coupe en biais à la coupe en long sont aussi simples que rapides. Le capot de protection transparent assure une bonne visibilité sur la pièce et la coupe.

HT TTC







 $^{^{*}}$ Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Scie circulaire à capot basculant

HK 55





Rapide et polyvalente

- > Le moteur endurant (1.200 W) avec électronique assure une puissance constante
- > Maniement sûr et confortable grâce au dispositif de réglage de la profondeur de coupe avec fonction plongeante, commande à distance du capot basculant et couteau diviseur
- > Réglage angulaire avec fixation centrale de 0 à 50°
- > Sciage avec système : la HKC avec rail pour coupes d'onglets FSK et rail de guidage FS

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.200
Régime à vide (min-1)	2.000 - 5.200
Ø de lame (mm)	160
Plage angulaire (°)	0 – 50
Profondeur de coupe 0° ; 90° (mm)	0 – 55
Profondeur de coupe à 45°/50° (mm)	42/38
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	4,4



Flexibilité en menuiserie

La solution polyvalente de sciage dotée d'une puissance et d'une précision impressionnantes : des coupes guidées en combinaison avec les rails de coupe d'onglet FSK combinables.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie standard HW W18, clé de service, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC		
HK 55 EBQ-Plus	362,00 434,40	561731
HK 55 EBQ-Plus-FS rail de guidage FS 1400/2	416,00 499,20	574673
HK 55 EBQ-Plus-FSK 420 rail pour coupe d'onglets FSK 420	488,00 585,60	574678

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Lames pour scies circulaires,





Scie circulaire à capot basculant sans fil

HKC 55





Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

L'indépendance dans toutes les positions

- Mobilité et autonomie grâce à la puissante batterie 18 V Lithium-lon et aux rails pour coupes d'onglets combinables
- Moteur EC-TEC sans charbons combiné à des batteries Lithium-lon pour une capacité maximale de coupe
- > Montée sur le rail pour coupes d'onglet : réalisation rapide, angles précis et coupes répétées sans réglage
- Maniement sûr et confortable grâce au dispositif de réglage de la profondeur de coupe avec fonction plongeante, commande à distance du capot basculant et couteau diviseur

Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie (V)	18
Régime à vide (min-1)	4.500
Ø de lame (mm)	160
Plage angulaire (°)	0 – 50
Profondeur de coupe 0° ; 90° (mm)	0 – 55
Profondeur de coupe à 45°/50° (mm)	42/38
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	4,1



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
clé de service, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC		
HKC 55 Li EB-Basic lame de scie standard HW W18, sans batterie, ni chargeur	359,00 430,80	201358
HKC 55 Li EB-Basic-FSK 420 lame de scie standard HW W18, rail pour coupe d'onglets FSK 420, sans batterie, ni chargeur	490,00 588,00	575739
HKC 55 Li EBI-Plus-SCA 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8, lame de scie standard HW W18	643,00 771,60	575675
HKC 55 Li 5,2 EBI-Set-SCA-FSK 420 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide SCA 8, lame de scie standard HW W18, rail pour coupe d'onglets FSK 420	774,00 928,80	575735



Plus d'autonomie. Plus de précision.

Pour plus de mobilité dans la construction bois : la scie circulaire à capot basculant sans fil, HKC 55, avec rail pour coupes d'onglets FSK, illustre ce dont une scie peut être capable sur un toit. Sans prise, ni câble. Avec le rail FSK, vous obtenez, en un tour de main, un système de sciage mobile et léger pour des coupes d'onglets, des coupes droites, précises et répétées

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.







** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth® page 16



Scie circulaire portative

HK85







La polyvalente pour la menuiserie

- > Le moteur endurant de 2.300 W, avec électronique de puissance, assure une force constante lors du sciage
- > Maniement sûr et confortable grâce au dispositif de réglage de la profondeur de coupe avec fonction plongeante, commande à distance du capot basculant et couteau diviseur
- > Réglage angulaire avec fixation centrale de 0 à 60°
- > Avec l'accessoire kit de transformation, la scie circulaire à capot basculant devient une fraiseuse à rainurer



Exceptionnel : se transforme en fraiseuse à rainurer

En quelques gestes et avec le dispositif de rainurage disponible en option, la scie circulaire à capot basculant HK 85 devient une fraiseuse à rainurer puissante. Idéale pour des rainures longitudinales et transversales, par exemple pour le fraisage des planches de fermeture et des faux plafonds.

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	2.300
Régime à vide (min ⁻¹)	1.500 – 3.300
Ø de lame (mm)	230
Plage angulaire (°)	0 - 60
Profondeur de coupe 0° ; 90° (mm)	0 – 85
Profondeur de coupe à 45°/60° (mm)	62/47
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	7



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie standard HW W24, guide parallèle, clé de service		
HK 85 EB en emballage carton	576,00 691,20	767692
HK 85 EB-Plus en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	613,00 735,60	767694
HK 85 EB-Plus-FS rail de guidage FS 1400/2, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	666,00 799,20	574661
HK 85 EB-Plus-FSK420 rail pour coupe d'onglets FSK 420, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	739,00 886,80	574665

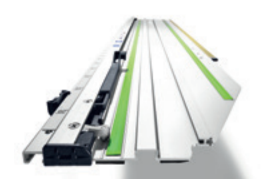
voir page 66



Lames pour scies circulaires,



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



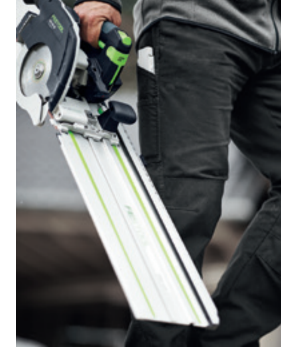
Rail pour coupes d'onglets

FSK

À la fois scie et scie à onglets radiale

- > Les scies circulaires à capot basculant HK 55, HKC 55 et HK 85 sont facilement couplées au rail pour coupes d'onglets par fixations rapides
- > Le système de sciage et de coupe d'onglets facilite le travail grâce à des coupes en large rapides, guidées et adaptées aux angles
- > Système de butée pour des coupes en biais reproductibles
- > La fonction de retrait remet automatiquement la scie en place après le sciage

Caractéristiques techniques	FSK 250	FSK 420	FSK 670
Longueur de coupe (mm)	250	420	670
Plage angulaire (°)	-45 - +60	-60 - +60	-60 - +60
Poids (ka)	0.98	1,26	1.63



Livraison standard Prix de vente conseillé €* Réf. en emballage carton 142,20 170,64 769941 FSK 250 164,10 170,64 769942 FSK 420 164,10 196,92 769942 FSK 670 186,00 223,20 769943

Un clic et c'est terminé.

Les scies circulaires Festool HK 55, HKC 55 et HK 85 s'assemblent facilement au rail FSK disponible en trois longueurs. Ainsi, vous obtenez en quelques gestes un système de sciage mobile et facile à utiliser pour des coupes précises et droites.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC

Scie circulaire de charpente

HK 132





Trois machines de charpente en une : scie, fraiseuse à moiser, fraiseuse à raboter

- > Sciage sans problèmes, également lors des coupes biaises, grâce à la commande à distance du capot basculant
- > Coupes biaises précises jusqu'à 60° grâce à un palier pivotant solide et une échelle précise
- > Confortable grâce au système électronique SSB : démarrage en douceur, vitesse de rotation constante, protection contre les surcharges et surveillance de la température des enroulements
- > Guidage sûr et précis grâce à un système de butée pratique : butée parallèle, élargissement de table et butée de guidage pour rails de guidage



Caractéristiques techniques	HK 132	HK 132/RS-HK	HK 132/NS-HK
Puissance absorbée (W)	2.300	2.300	2.300
Régime à vide (min ⁻¹)	2.200	2.200	2.200
Profondeur de coupe 0° ; 90° (mm)	50 - 132	50 – 132	50 – 132
Profondeur de coupe à 45°/60° (mm)	85/50	85/50	85/50
Coupes biaises (°)	0 - 60	0 - 60	0 - 60
Poids (kg)	18	18	18
Profondeur de fraisage max. (mm)		0 – 38	
Largeur de fraise max. (mm)		80	
Profondeur de rabotage max. (mm)			80
Largeur de rabotage max. (mm)			50



ECTRONIC OF STOP	A 10 A = Rég
------------------	--------------

gulation électronique

Trois en une

A la fois, scie circulaire portative d'une profondeur de coupe de 132 mm, elle devient fraiseuse à moiser en remplaçant la lame de scie par le bloc à moiser. La HK 132 E se transforme également en rabot avec le bloc à raboter.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie standard HW W24, butée parallèle et élargissement de table, câble de raccordement de 10 m, en emballage carton		
HK 132 E	2.049,00 2.458,80	769531
HK 132/RS-HK bloc à moiser RS-HK 160 x 80	2.744,00 3.292,80	561755
HK 132/NS-HK raboteuse NS-HK 250 x 50	2.716,00 3.259,20	561754

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Lames pour scies circulaires,





Scies à onglets radiales

KAPEX KS 60



Mobilité, multitude d'applications et excellents résultats : une combinaison parfaite

- > Compacte, légère, poignées ergonomiques et enrouleur de câble
- Projecteur LED pour une indication exacte de la ligne de coupe (inclus dans le kit et disponible comme accessoire)
- > Fausse-équerre pour le report des angles intérieurs et extérieurs
- Angle d'inclinaison des deux côtés allant jusqu'à 47°/46° et angle d'onglet des deux côtés allant jusqu'à 60°

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.200
Régime à vide (min-1)	1.300 – 3.500
Ø de lame (mm)	216
Profondeur de coupe à 90°/90° (mm)	305 x 60
Profondeur de coupe à 45°/90° (mm)	215 x 60
Prof. de coupe à 45°/45° (ga.) (mm)	215 x 40
Angle d'inclinaison (°)	47/46
Angle coupe d'onglet (°)	60/60
Dimensions (L x p x h) (mm)	661 x 475 x 430
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	17.8



= Electronique MMC

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie universelle HW W36, serre-joints FSZ 120, clé de service, en emballage carton		
KS 60 E	672,00 806,40	561683
KS 60 E-Set projecteur à LED, fausse-équerre, rehausseur	777,00 932,40	561728
KS 60 E-UG-Set projecteur à LED, fausse-équerre, rehausseur, châssis de transport	1.050,00 1.260,00	574788
KS 60 E-UG-Set/XL projecteur à LED, fausse-équerre, rehausseur, châssis de transport, guide-butée KS-UG-KS R/L, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable	1.412,00 1.694,40	574789

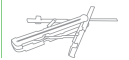


Emportez-la partout.

Pour de nombreuses applications sur le chantier : comme le raccourcissement de planches et de panneaux jusqu'à 305 x 60 mm, le sciage de baguettes, de profilés et chevrons jusqu'à une épaisseur de 60 mm ou l'ajustement précis de plinthes et moulures – travail rapide et précis avec la fausse-équerre.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC







Scies à onglets radiales

KAPEX KS 88 R





Châssis flexible

Un travail confortable même sur chantier – le support permet à la fois l'immobilisation et le transport. Les roues et la poignée étrier rendent le transport très facile et l'extension permet un travail précis jusqu'à 2,4 m de longueur de coupe.

Renonce au poids, mais pas à la performance

- > Guidage à double colonnes monté sur deux roulements à billes garantissant une précision inégalée
- > Conception compacte et légère (transport aisé)
- > Détails intelligents tels que le bouton de présélection d'angle et le dispositif de blocage rapide permettant une fixation rapide de l'angle d'inclinaison
- > Travail rapidement adapté au matériau grâce au système de changement de lame FastFix

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.600
Régime à vide (min-1)	1.400 – 3.400
Ø de lame (mm)	260
Profondeur de coupe à 90°/90° (mm)	305 x 88
Profondeur de coupe à 45°/90° (mm)	215 x 88
Profilé mouluré coupe dia. 45°/90° (mm)	168
Angle d'inclinaison (°)	47/47
Angle coupe d'onglet (°)	50/60
Dimensions (L x p x h) (mm)	713 x 500 x 470
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	22,3



= Electronique MMC

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie universelle HW W60, dispositif de blocage de pièces, clé de service, en emballage carton		
KS 88 RE	991,00 1.189,20	575317
KS 88 RE-Set-UG châssis de transport, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable	1.641,00 1.969,20	575322

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC









Scies à onglets radiales

KAPEX KS 120 R

Une catégorie à part

- > Guidage à double colonnes monté sur deux roulements à billes garantissant une précision inégalée
- > Laser à double ligne pour un marquage précis de la ligne de découpe
- Réglage précis au millimètre de l'angle de la lame de scie grâce au dispositif de réglage fin
- Position de coupe spéciale intégrée pour des profondeurs de coupe jusqu'à 120 mm max.

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.600
Régime à vide (min ⁻¹)	1.400 – 3.400
Ø de lame (mm)	260
Profondeur de coupe à 90°/90° (mm)	305 x 88
Profondeur de coupe à 45°/90° (mm)	215 x 88
Prof. de coupe spéc. à 90°/90° (mm)	60 x 120
Profilé mouluré coupe dia. 45°/90° (mm)	168
Angle d'inclinaison (°)	47/47
Angle coupe d'onglet (°)	50/60
Dimensions (L x p x h) (mm)	713 x 500 x 470
Poids (kg)	23,1



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie universelle HW W60, fausse-équerre, dispositif de blocage de pièces, clé de service, en emballage carton		
KS 120 REB	1.303,00 1.563,60	575302
KS 120 REB-Set-UG châssis de transport, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable	1.936,00 2.323,20	575313
KS 120 REB-Set-MFT table multifonctions MFT KAPEX, kit de fixation, 2 x extension-butée, 2 x Butée inclinée	2.132,00 2.558,40	575309

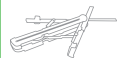


Une précision absolue pour une coupe parfaite

La KS 120 convainc par sa capacité de coupe impressionnante et son poids réduit. La position de coupe spéciale permet de scier des baguettes d'angle ou des moulures selon la configuration des murs. Grâce aux accessoires astucieux tels que le laser à double ligne et la fausse-équerre, les résultats obtenus sont d'une grande précision.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC







Scie à onglets

SYMMETRIC SYM 70 R





La simplicité

- > Système de butées symétrique breveté
- > Report simple de l'angle avec une fausse équerre et sciage selon la bissectrice sans calcul
- > Serrage simple et sans outil de la butée
- > Pieds intermédiaires pour rehausser la SYM 70 à la hauteur d'un SYSTAINER SYS 1 : les pièces longues peuvent être facilement soutenues



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.150
Régime à vide (min-1)	2.700 – 5.200
Ø de lame (mm)	216
Angle intérieur (°)	0 - 68
Angle extérieur (°)	0 - 60
Hauteur de coupe max. (mm)	70
Largeur de coupe max. (mm)	80
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	9,5



= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Le travail des angles en toute simplicité

La précision n'a jamais été aussi simple : relever l'angle, le reporter, scier, et voilà! La SYMMETRIC SYM 70 accélère le travail grâce au système de butées symétriques breveté.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
SYM 70 RE lame de scie circulaire denture fine HW W48, fausse équerre ajustable, pieds additionnels EH-SYS-SYM 70, dispositif de blocage de pièces, clé de service, en emballage carton	806,00 967,20	574927

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC









Scies semi-stationnaires

PRECISIO CS 50 EBG



La puissance au creux de la main

- > Changement de lame FastFix sans outil
- > Poignée multifonctions regroupant toutes les fonctions dans la main
- Commutation rapide de la coupe longitudinale à la coupe transversale grâce à la butée angulaire
- > Sciage sans éclats des deux côtés grâce au pare-éclats

Caractéristiques techniques	CS 50	CS 50 Set
Puissance absorbée (W)	1.200	1.200
Régime à vide (min ⁻¹)	1.600 – 4.200	1.600 – 4.200
Ø de lame (mm)	190	190
Hauteur de coupe 90°/45° (mm)	0 - 52/0 - 37	0 - 52/0 - 37
Position inclinée (°)	0 (-2)° - 45 (+47)	0 (-2)° - 45 (+47)
Trajectoire de coupe (mm)	304	304
Dimensions de la table (mm)	585 x 400	585 x 400
Hauteur de la table repliée (mm)	316	316
Hauteur de la table dépliée (mm)	900	900
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36
Poids (kg)	21,9	42,9







La polyvalence en toute simplicité

Pour l'aménagement intérieur, l'ébénisterie et l'agencement des stands d'exposition, la PRECISIO CS 50 constitue la solution adaptée pour les coupes transversales et longitudinales. C'est principalement dans l'alternance des tâches, comme c'est le cas sur le chantier, qu'elle montre toutes ses qualités, grâce à son poids réduit et à ses nombreuses fonctions intelligentes.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC







Scies semi-stationnaires

PRECISIO CS 70 EBG





Grande, puissante et sans compromis

- > Un travail tout en puissance grâce au moteur universel de 2200 W
- > Une profondeur de coupe de 70 mm pour encore plus d'applications
- > Commutation rapide de la coupe longitudinale à la coupe transversale grâce à la butée angulaire
- > Sciage sans éclats des deux côtés grâce au pare-éclats

Souveraine à travers le bois

La CS 70 montre l'étendue de son savoir-faire lorsqu'il s'agit de scier tout en puissance des pièces jusqu'à 70 mm d'épaisseur. Bien évidemment, cela s'applique aussi bien à l'atelier que sur le chantier. Grâce à ses nombreux accessoires, la CS 70 peut être transformée en une véritable station de sciage.

Caractéristiques techniques	CS 70	CS 70 Set
Puissance absorbée (W)	2.200	2.200
Régime à vide (min-1)	2.000 - 4.200	2.000 - 4.200
Ø de lame (mm)	225	225
Hauteur de coupe 90°/45° (mm)	0 - 70/0 - 48	0 - 70/0 - 48
Position inclinée (°)	0 (-2)° - 45 (+47)	0 (-2)° - 45 (+47)
Trajectoire de coupe (mm)	320	320
Dimensions de la table (mm)	690 x 500	690 x 500
Hauteur de la table repliée (mm)	375	375
Hauteur de la table dépliée (mm)	900	900
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36
Poids (kg)	37	68,5



= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
lame de scie universelle HW W32, butée angulaire, bois de poussée, logement pour accessoires, support avec rouleau de transport, clé de service, en emballage carton		
CS 70 EG	1.495,00 1.794,00	574778
CS 70 EBG 3 x pare-éclats, kit d'aspiration	1.767,00 2.120,40	574776
CS 70 EBG-Set table coulissante, élargissement de table (CS 70 VB), élargissement de table (CS 70 VI), hutée en longueur, 3 x page-éclats, kit d'aspiration	2.720,00 3.264,00	574782

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Accessoires système,







Scie sans fil pour matériaux isolants

ISC 240



Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

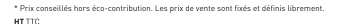
Une révolution dans l'univers des scies pour matériaux isolants

- > Outils de coupe parfaitement adaptés pour des coupes précises et rapides dans les matériaux isolants PUR, en fibres minérales ou naturelles souples
- Mobile, rapide et sans fil : avec une puissante batterie Li-ion 18 V et un moteur EC-TEC sans charbons. Profitez de tous les avantages du système sans poussière de Festool grâce à la technologie de batterie Bluetooth®
- > Pour une découpe particulièrement efficace : le rail de guidage et la butée angulaire (fournis ou disponibles en tant qu'accessoires) permettent de réaliser des coupes en biais reproductibles et d'une parfaite précision
- Travail sans fatigue grâce à sa forme parfaitement équilibrée et son poids réduit pour un confort maximal, y compris lors d'utilisation à une seule main.

Caractéristiques techniques	ISC 240 Plus/Set	ISC 240 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18
Nombre de courses (min-1)	3.000	3.000
Profondeur de coupe (mm)	240	240
Course (mm)	26	26
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	2,5	2,2



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
outil de coupe avec lame à denture ondulée SG-240/W-ISC, table adaptatrice, adaptateur pour rail de guidage, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC		
ISC 240 Li EB-Basic	400,00 480,00	574821
ISC 240 Li 3,1 EBI-Compact batterie BP 18 Li 3,1 Cl, chargeur rapide TCL 6	601,00 721,20	575733
ISC 240 Li 5,2 EBI-Plus 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6	653,00 783,60	574819
ISC 240 Li 5,2 EBI-Set-FS 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, butée angulaire, rail de guidage FS 1400/2	803,00 963,60	575592









** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth® page 16







Rapidité, précision, mobilité

Découpe à main levée ou avec un rail de guidage et un système de butée, utilisation sur le toit, un échafaudage ou au sol, coupe de matériaux d'isolation en fibres minérales ou naturelles, ou pour des panneaux d'isolation PUR: l'ISC 240 séduit par ses atouts en matière de mobilité, polyvalence et efficacité. Ainsi, elle constitue une solution idéale pour tous ceux qui souhaitent économiser leur énergie mais aussi du temps.

Scies

SSU 200





Compacte et maniable, pour des coupes jusqu'à 200 mm de profondeur

- > Profondeur de coupe de 200 mm pour un poids de 6,5kg
- > Coupes précises grâce à la rainure de guidage intégrée dans la semelle en aluminium moulé sous pression, spécialement prévue pour le rail de guidage
- > Grande polyvalence, pour des coupes d'onglet jusqu'à 60°
- > Changement de chaîne et réglage de la tension sans outil

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.600
Régime à vide (min ⁻¹)	4.600
Pofondeur de coupe 0° ; 90°/45°/60° (mm)	200/140/100
Coupes biaises (°)	0 – 60
Vitesse de coupe (ralenti) (m/s)	10,6
Position de la lame (°)	0 – 10
Poids (kg)	6,5



= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Découpe exacte

Bois ou matériaux d'isolation durs, la scie UNIVERS SSU 200 coupe tous les matériaux courants, jusqu'à une profondeur de coupe de 200 mm.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
chaîne universelle SC 3/8"-91 U-39E, huile pour chaînes 250ml, câble de raccordement de 7,5m, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC		
SSU 200 EB-Plus	991,00 1.189,20	767995
SSU 200 EB-Plus-FS rail de guidage FS 800/2	1.028,00 1.233,60	769010

Accessoires système, voir page 75



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Scies

IS 330

La géante de la coupe en profondeur avec 330 mm

- > Idéal pour chantiers : poids de 7,0 kg et profondeur de coupe de 330 mm pour la découpe de matériaux d'isolation épais
- > Coupes d'onglet à 60° avec profondeur de coupe de 165 mm
- > Coupes rectilignes et sans éclats grâce au rail de guidage
- > Raccord d'aspiration orientable permettant de brancher un aspirateur

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.600
Régime à vide (min ⁻¹)	4.600
Pofondeur de coupe 0°; 90°/45°/60° (mm)	330/230/165
Coupes biaises (°)	0 - 60
Vitesse de coupe (ralenti) (m/s)	12
Position de la lame (°)	0 – 10
Poids (kg)	7



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
chaîne Iso SC 3/8"-90 I-57E, chaîne Iso Hard SC 3/8"-91 IH-57E, huile pour chaînes 250ml, câble de raccordement de 7,5m, en emballage carton		
IS 330 EB	1.134,00 1.360,80	767998
IS 330 EB-FS rail de guidage FS 1400/2	1.189,00 1.426,80	769006



La spécialiste de la découpe de matériaux isolants

La scie UNIVERS IS 330 combine les avantages d'une scie à chaîne et d'une scie circulaire portative avec rail de guidage, pour former un système mobile unique en son genre. Ainsi, la découpe des matériaux d'isolation rigides, comme les panneaux en fibres de bois et en PUR, devient à la fois simple, rapide et surtout précise grâce au rail de guidage.

Accessoires système, voir page 75



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC

Le système Festool, tout sous la main

Parce qu'ingéniosité rime avec qualité : les scies Festool s'adaptent parfaitement au système. Par exemple, les rails de guidage peuvent être utilisés avec les scies sauteuses pendulaires et avec les scies plongeantes. Les fausses-équerres sont polyvalentes. Grâce au Système de Module Compact CMS, il est possible d'utiliser une scie manuelle de manière semi-stationnaire.



02 Scies

Accessoires et consommables

Accessoires système	62
Lames de scie sauteuse	76
Lames de scie circulaire	82





	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Butée de guidage FS-PS/PSB 300	pour PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2, pour utilisation des scies sauteuses avec le système de guidage FS et FS/2, Emballage sous blister	14,70 17,64	490031
2	Guide parallèle PA-PS/PSB 300	pour PS 300, PSB 300, PS 200, PS2, largeur max. de la pièce 200 mm, Emballage sous blister	26,90 32,28	490119
3	Compas KS-PS/PSB 300	pour PS 300, PSB 300, PS 200, PS2, Ø du cercle 130 – 720 mm, Emballage sous blister	26,90 32,28	490118
4	Pare-éclats SP-PS/PSB 300/5	pour PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, évite les éclats sur les arêtes de coupes, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	6,60 7,92	490120
	Pare-éclats SP-PS/PSB 300/20	pour PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, évite les éclats sur les arêtes de coupes, contenu 20 pce(s), Emballage sous blister	12,30 14,76	490121
	Pare-éclats SP-PS/5	pour PS1, PS 2, PS200, évite les éclats sur les arêtes de coupes, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	6,60 7,92	483372
5	Table angulaire WT-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, pour des coupes en biais de +45° à -45°, réglage de l'angle en continu, Emballage sous blister	118,80 142,56	496134
6	table adaptatrice ADT-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, pour utiliser la PS sur le rail de guidage, pour l'intégration dans le Système de Modules Compacts (CMS), en association avec le compas KS-PS 400, Emballage sous blister	14,90 17,88	497303
7	Compas KS-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, Ø du cercle de 120 mm – 3 m, à utiliser avec la table adaptatrice ADT-PS 400, Emballage sous blister	49,60 59,52	497304
8	Compas KS-PS 420 Set	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, Ø du cercle de 120 mm – 3 m, avec table adaptatrice ADT-PS 420, Emballage sous blister	62,10 74,52	497443
9	Semelle LAS-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, semelle universelle en plastique pour le bois ou les matériaux similaires, Emballage sous blister	10,50 12,60	497297
10	Semelle LAS-Soft-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, semelle alvéolée, optimisée en glissement sur le bois ou les matériaux similaires, Emballage sous blister	10,50 12,60	497298
11	Semelle LAS-HGW-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, semelle en stratifié à longue durée de vie pour le bois ou les matériaux similaires, Emballage sous blister	15,70 18,84	497299
12	Semelle LAS-St-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, pour tous les matériaux métalliques, Emballage sous blister	15,70 18,84	497300
13	Semelle LAS-STF-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, pour surfaces délicates, Emballage sous blister	15,70 18,84	497301
14	Feutre de rechange EF-LAS-STF-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, 5 feutres de rechange pour semelle StickFix LAS-STF-PS 420, Emballage sous blister	9,20 11,04	497444
15	SYSTAINER d'accessoires ZH-SYS-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, 5 pare-éclats, semelle soft, semelle hard, semelle acier, semelle StickFix LAS-STF, table angulaire, table adaptatrice, compas, feutre StickFix, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	238,50 286,20	497709

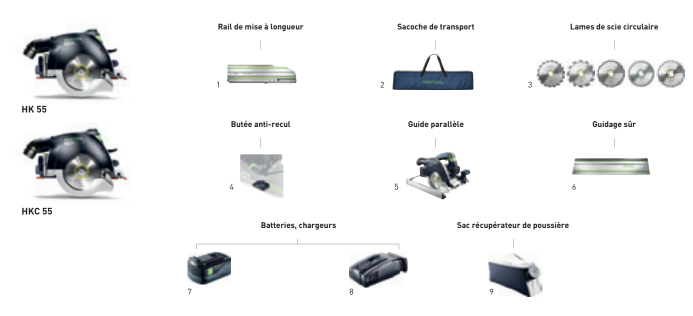
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
16	Batterie BP 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
	Batterie BP 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
	Batterie BP 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
	Batterie BP 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
	Batterie BP 18 Li 3,1 C	conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	201789
	Batterie BP 18 Li 3,1 Cl	batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	203799
17	Chargeur rapide TCL 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
	Chargeur rapide SCA 8	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 1,1 kg, Emballage sous blister	88,00 105,60	200178
	Batteries et chargeurs	voir page 14		
18	Rails de guidage	voir chapitre Organisation du poste de travail, voir page 388		

IT TTC 063

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



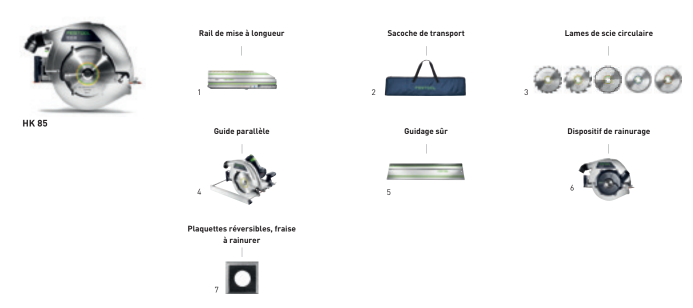
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Guide parallèle PA-TS 55	pour TS 55, TS 55 R, TSC 55, utilisation possible pour l'élargissement de table, guidage parallèle des 2 côtés, largeur max. de la pièce 100 mm, en emballage carton	46,40 55,68	491469
	Guide parallèle PA-TS 75	pour TS 75, guidage parallèle des 2 côtés, utilisation possible pour l'élargissement de table, largeur max. de la pièce 100 mm, en emballage carton	53,10 63,72	492243
2	Cache ABSA-TS 55	pour TS 55, TS 55 R, TSC 55, utilisable comme guide d'ajourage, couvercle pour amélioration de l'aspiration des copeaux également, largeur d'ajourage TS 55 15 – 46 mm, en emballage carton	45,90 55,08	491750
3	Pare-éclats SP-TS 55 R/5	pour TS 55 R, TSC 55, utilisation avec ou sans rail de guidage, pour une coupe sans éclat du côté droit de la lame, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	13,80 16,56	499011
4	Pare-éclats SP-TS 55/5	pour TS 55 et TS 75, pour une coupe sans éclat du côté droit de la lame, utilisation avec ou sans rail de guidage, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	13,80 16,56	491473
5	Butée anti-recul FS-RSP	pour TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, HKC 55, HK 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, également utilisable en guide butée, sert de blocage avant et arrière pour rail de guidage FS/2, Emballage sous blister	16,20 19,44	491582
6	Rails de guidage	voir chapitre Organisation du poste de travail, voir page 388		
7	Lames de scie circulaire	voir page 84		
8	Batterie BP 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
	Batterie BP 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
	Batterie BP 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
	Batterie BP 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
9	Chargeur rapide TCL 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
	Chargeur rapide SCA 8	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 1,1 kg, Emballage sous blister	88,00 105,60	200178
	Batteries et chargeurs	voir page 14		
10	Sac récupérateur de poussière SB-TSC	pour TSC 55, HKC 55, pliable pour un transport peu encombrant, pour tous les matériaux bois, avec clapet d'obturation, Emballage sous blister	33,40 40,08	500393



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Rail de mise à longueur FSK 250	pour HKC 55, HK 55, HK 85, longueur de coupe 250 mm, plage angulaire -45 — +60°, poids 0,98 kg, en emballage carton	142,20 170,64	769941
	Rail de mise à longueur FSK 420	pour HKC 55, HK 55, HK 85, longueur de coupe 420 mm, plage angulaire -60 – +60°, poids 1,26 kg, en emballage carton	164,10 196,92	769942
	Rail de mise à longueur FSK 670	pour HKC 55, HK 55, HK 85, longueur de coupe 670 mm, plage angulaire -60 – +60°, poids 1,63 kg, en emballage carton	186,00 223,20	769943
2	Sacoche de transport FSK420-BAG	pour FSK 250, FSK 420, housse de transport avec bandoulière, en emballage carton	53,70 64,44	200160
	Sacoche de transport FSK670-BAG	pour FSK 670, housse de transport avec bandoulière, en emballage carton	64,60 77,52	200161
3	Lames de scie circulaire	voir page 84		
4	Butée anti-recul FS-RSP	pour TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, HKC 55, HK 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, également utilisable en guide butée, sert de blocage avant et arrière pour rail de guidage FS/2, Emballage sous blister	16,20 19,44	491582
5	Guide parallèle PA-HKC 55	pour HKC 55, HK 55, utilisation possible pour l'élargissement de table, guidage parallèle des 2 côtés, en emballage carton	45,30 54,36	500464
6	Rails de guidage	voir chapitre Organisation du poste de travail, voir page 388		
7	Batterie BP 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-lon (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
	Batterie BP 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
	Batterie BP 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
	Batterie BP 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
8	Chargeur rapide TCL 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
	Chargeur rapide SCA 8	pour toutes les batteries Li-lon (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-lon) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 1,1 kg, Emballage sous blister	88,00 105,60	200178
	Batteries et chargeurs	voir page 14		
9	Sac récupérateur de poussière SB-TSC	pour TSC 55, HKC 55, pliable pour un transport peu encombrant, pour tous les matériaux bois, avec clapet d'obturation, Emballage sous blister	33,40 40,08	500393

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

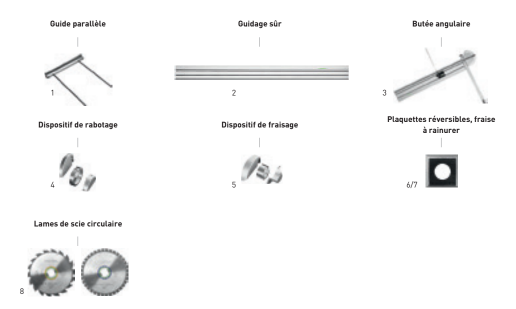
TTTC 065



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Rail de mise à longueur FSK 250	pour HKC 55, HK 55, HK 85, longueur de coupe 250 mm, plage angulaire -45 – +60°, poids 0,98 kg, en emballage carton	142,20 170,64	769941
	Rail de mise à longueur FSK 420	pour HKC 55, HK 55, HK 85, longueur de coupe 420 mm, plage angulaire -60 – +60°, poids 1,26 kg, en emballage carton	164,10 196,92	769942
	Rail de mise à longueur FSK 670	pour HKC 55, HK 55, HK 85, longueur de coupe 670 mm, plage angulaire -60 – +60°, poids 1,63 kg, en emballage carton	186,00 223,20	769943
2	Sacoche de transport FSK420-BAG	pour FSK 250, FSK 420, housse de transport avec bandoulière, en emballage carton	53,70 64,44	200160
	Sacoche de transport FSK670-BAG	pour FSK 670, housse de transport avec bandoulière, en emballage carton	64,60 77,52	200161
3	Lames de scie circulaire	voir page 84		
4	Guide parallèle PA-HK 85	pour HK 85, utilisation possible pour l'élargissement de table, guidage parallèle des 2 côtés, en emballage carton	52,50 63,00	500645
	Guide parallèle PA-A-HK 85	pour HK 85, guide parallèle coudé pour guidage bilatéral, en emballage carton	85,40 102,48	574670
5	Rails de guidage	voir chapitre Organisation du poste de travail, voir page 388		
5	Dispositif de rainurage VN-HK85 130x16-25	pour HK 85, pour fraiser des rainures transversales et longitudinales ; profondeur de fraisage 0 – 35 mm et largeur de fraisage réglable de 16 – 25 mm, plaquettes réversibles HW-WP 14x14x2, fraise à rainurer Ø 130 x 16-25 mm, capot protecteur (fixe), capot protecteur (amovible), bride de serrage, contre-bride, rondelles entretoises, Ø raccord d'aspiration 36 mm, poids 0,9 kg, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	514,00 616,80	200163
7	Plaquettes réversibles HW-WP 14x14x2/12	pour fraise à rainurer HK 85, dimensions (L x l x h) 14 x 14 x 2 mm, contenu 12 pce(s), Emballage sous blister	63,60 76,32	574671



HK 132



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Guide parallèle PG-HK 132	pour HK 132, CSP 132, pour l'utilisation de la HK 132 E/W avec rails de guidage type GC 2000/3000, en emballage carton	127,60 153,12	769538
2	Rail de guidage GC 2000	pour HK 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, longueur 2 000 mm, en emballage carton	249,10 298,92	769669
	Rail de guidage GC 3000	pour HK 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, longueur 3000 mm, en emballage carton	345,50 414,60	769670
3	Butée angulaire GC 1000-WA	pour HK 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, dispositif angulaire avec rail de guidage de 1 000 mm et indicateur de coupe, Dispositif pour angles, réglable de chaque coté jusqu'à 90°, Avec indicateur de coupe à aligner sur le tracé pour chaque angle, en emballage carton	311,40 373,68	769671
4	Dispositif de rabotage NS-HK 250x50	pour HK 132, CSP 132, couteau ébaucheur HM 14 x 14 x 2,0 mm, couteau réversible HM 50 x 12 x 1,5 mm, capot protecteur, capot protecteur amovible, barres de serrage, Ø de tête de rabot 250 mm, largeur du rabot 50 mm, profondeur de travail 0-80 mm, alésage 30 mm, poids 6,8 kg, en emballage carton	1.087,10 1.304,52	769539
5	Dispositif de fraisage RS-HK 160x80	pour HK 132, CSP 132, bloc à moiser Ø 160 x 80 mm, 3 x couteau réversible HM 80 x 13 x 2,2 mm, couteau ébaucheur HM 14 x 14 x 2,0 mm, capot protecteur, capot protecteur amovible, barres de serrage, Ø de tête de rabot 160 mm, largeur du rabot 80 mm, profondeur de travail 0-38 mm, alésage 30 mm, poids 7,1 kg, en emballage carton	1.115,70 1.338,84	769540
6	Couteau réversible CT-HK HW 50x12x1,5/3	pour outil à raboter NS-HK 250 x 50 et tête d'aplanissement Ø 260 x 50, NS-CSP 250 x 50, HK 132, NRP 90, contenu 3 pce(s), dimensions 50 x 12 x 1,5 mm, Emballage sous blister	34,00 40,80	769544
	Couteau réversible CT-HK HW 80x13x2,2/3	pour outil à moiser RS-HK 160 x 80, RS-CSP 160 x 80, HK 132, CSP 132 E, contenu 3 pce(s), dimensions 80 x 13 x 2,2 mm, Emballage sous blister	130,90 157,08	769543
7	Couteau arraseur CT-HK HW 14x14x2/6	pour outil à raboter et à moiser, pour HK 132, CSP 132, NRP 90, contenu 6 pce(s), dimensions 14 x 14 x 2 mm, Emballage sous blister	35,30 42,36	769542
8	Lames de scie circulaire	voir page 84		

c 067

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



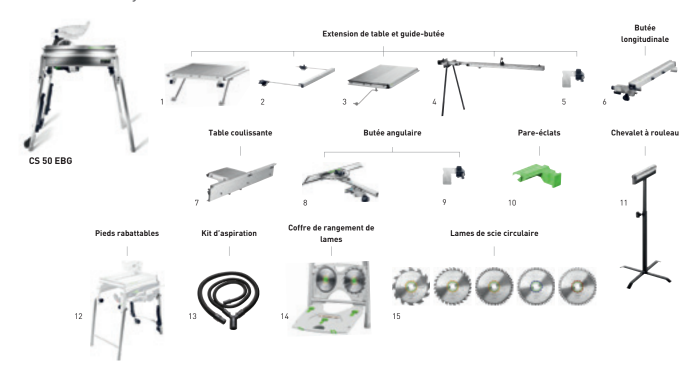
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Fausse-équerre SM-KS	pour KS 60, KS 120, fausse équerre pour le report de l'angle sur la scie à onglets radiale, pour angles intérieurs et extérieurs, la bissectrice est générée automatiquement, aucun calcul nécessaire, Emballage sous blister	108,70 130,44	200127
2	Extension-butée KA-UG-KS 60-L	pour KS 60, pour l'utilisation avec le châssis UG-KAPEX KS 60 Festool, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable, échelle graduée, base (non télescopique) 1.480 mm, longueur max. 2.400 mm, poids 4,6 kg, en emballage carton	225,70 270,84	201907
3	Extension-butée KA-UG-KS 60-R	pour KS 60, pour l'utilisation avec le châssis UG-KAPEX KS 60 Festool, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable, échelle graduée, base (non télescopique) 1.480 mm, longueur max. 2.400 mm, poids 4,6 kg, en emballage carton	225,70 270,84	201908
	Extension-butée KA-UG-KS 60-R/L	pour KS 60, pour l'utilisation avec le châssis UG-KAPEX KS 60 Festool, composé de KA-UG-L et KA-UG-R, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable, échelle graduée, base (non télescopique) 1.480 mm, longueur max. 2.400 mm, en emballage carton	450,90 541,08	201909
4	Serre-joint FSZ 120	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 120 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	37,80 45,36	489570
5	Pieds additionnels A-SYS-KS 60	pour KS 60, pieds intermédiaires pour rehausser la KS 60 à la hauteur d'un SYSTAINER SYS 1 T-LOC et Classic, hauteur de table = hauteur SYSTAINER 1 : les longues pièces peuvent y être appuyées facilement pendant le travail, pour rééquiper la KS 60, inclus dans la livraison standard de la KS 60 version SET, en emballage carton	30,50 36,60	500121
6	Projecteur SL-KS 60	pour KS 60, projecteur LED pour un affichage net de la ligne de coupe et une vue optimale sur le tracé, pour rééquiper la KS 60, inclus dans la livraison standard de la KS 60 version SET, Emballage sous blister	51,50 61,80	500120
7	Châssis de transport UG-KA-KS 60 Set	pour KS 60, pliage simple pour le transport, (guide-butée KA-UG-R et KA-UG-L compris dans la livraison standard), hauteur de travail 900 mm, poids 21 kg, en emballage carton	711,60 853,92	202055
	Châssis de transport UG-KS 60	pour KS 60, pliage simple pour le transport, hauteur de travail 900 mm, poids 13 kg, en emballage carton	369,60 443,52	200129
8	Plaque adaptatrice UG-AD-KS 60	pour KS 60, plaque adaptatrice y compris coffre de rangement de lames pour fixer la KS 60 sur le châssis UG-KAPEX KS 60, en emballage carton	110,30 132,36	202056
9	Table multifonctions MFT KAPEX	pour une utilisation en tant que base de travail pour la scie KAPEX, kit de fixation SZ-KS requis pour la fixation, table avec plaque perforée et pieds rabattables, dimensions de la table 869 x 581 mm, hauteur 180 mm, hauteur avec pieds 790 mm, capacité de charge 120 kg, poids 19 kg, en emballage carton	377,00 452,40	495465
10	Kit de fixation SZ-KS	pour KS 60, KS 88, KS 120, pour le vissage de la KS sur la table multifonctions, Emballage sous blister	14,10 16,92	494693



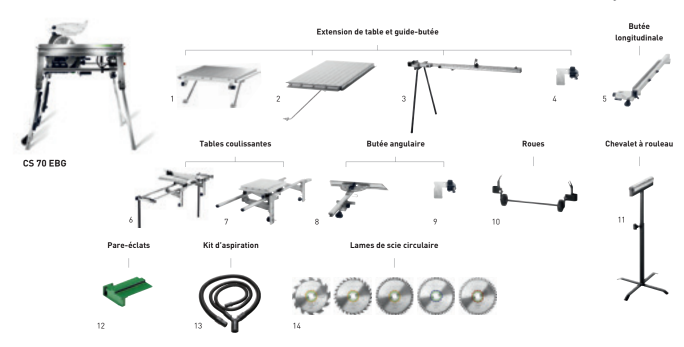
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Fausse-équerre SM-KS	pour KS 60, KS 120, fausse équerre pour le report de l'angle sur la scie à onglets radiale, pour angles intérieurs et extérieurs, la bissectrice est générée automatiquement, aucun calcul nécessaire, Emballage sous blister	108,70 130,44	200127
2	Extension-butée KA-UG-KS 120-L	pour KS 120, KS 88, pour l'utilisation avec le châssis UG-KAPEX KS 120 Festool, échelle graduée, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable, base (non télescopique) 1.480 mm, longueur max. 2.400 mm, poids 4,6 kg, en emballage carton	225,70 270,84	497353
	Extension-butée KA-KS 120-L	pour KS 120, KS 88, extraction et déroulement simple du décamètre à ruban grâce au mécanisme télescopique, uniquement compatible avec la butée inclinée AB-KS, pour l'utilisation avec une table multifonctions (MFT) Festool ou une table de travail d'une hauteur de 790 mm, curseur, support, échelle graduée, pied, longueur hors-tout 1.280 – 2.070 mm, longueur de coupe 380 – 2.300 mm, en emballage carton	323,30 387,96	495969
3	Extension-butée KA-UG-KS 120-R	pour KS 120, KS 88, pour l'utilisation avec le châssis UG-KAPEX KS 120 Festool, échelle graduée, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabattable, base (non télescopique) 1.480 mm, longueur max. 2.400 mm, poids 4,6 kg, en emballage carton	225,70 270,84	497352
	Extension-butée KA-KS 120-R	pour KS 120, KS 88, extraction et déroulement simple du décamètre à ruban grâce au mécanisme télescopique, uniquement compatible avec la butée inclinée AB-KS, pour l'utilisation avec une table multifonctions (MFT) Festool ou une table de travail d'une hauteur de 790 mm, curseur, échelle graduée, pied, support, longueur hors-tout 1.280 – 2.070 mm, longueur de coupe 380 – 2.300 mm, en emballage carton	323,30 387,96	495968
	Extension-butée KA-UG-KS 120-R/L	pour KS 120, KS 88, composé de KA-UG-L et KA-UG-R, pour l'utilisation avec le châssis UG-KAPEX KS 120 Festool, échelle graduée, curseur, extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée, pied rabatlable, base (non télescopique) 1.480 mm, longueur max. 2.400 mm, en emballage carton	450,90 541,08	497514
4	Curseur KA-AR	pour CS 50, CS 70, pour caler des pièces contre le guide-butée CS 70 KA, Basis KA 100/200 et KA-KS 120, Emballage sous blister	33,20 39,84	488560
5	Borne KL-KS 120	pour KS 120, KS 88, se positionne aussi bien à gauche qu'à droite, dispositif de blocage pour la fixation des pièces, compris dans la livraison standard de la KS 120, maximum de hauteur 120 mm, Emballage sous blister	49,60 59,52	494391
6	Butée inclinée AB-KA-UG/2	pour KS 120, KS 88, butée pour l'appui de moulures en position inclinée, uniquement compatible avec l'extension-butée KA-UG pour châssis, contenu 2 pce(s), en emballage carton	95,00 114,00	203356
	Butée inclinée AB-KS 120	pour KS 120, KS 88, butée pour l'appui de moulures en position inclinée, sert également à la fixation du guide-butée KA-KS, uniquement compatible avec KA-KS, butée inclinée avec élargissement de la table, Emballage sous blister	67,80 81,36	494369
7	Châssis de transport UG-KA-KS 120-Set	pour KS 120, KS 88, pliage simple pour le transport, (guide-butée KA-UG-R et KA-UG-L compris dans la livraison standard), roues de transport, Extension-butée KA-UG-KS 120-R, Extension-butée KA-UG-KS 120-L, hauteur de travail 900 mm, poids 21 kg, en emballage carton	711,60 853,92	497354
	Châssis de transport UG-KAPEX KS 120	pour KS 120, KS 88, pliage simple pour le transport, roues de transport, hauteur de travail 900 mm, poids 10,1 kg, en emballage carton	369,60 443,52	497351
8	Table multifonctions MFT KAPEX	pour une utilisation en tant que base de travail pour la scie KAPEX, kit de fixation SZ-KS requis pour la fixation, table avec plaque perforée et pieds rabattables, dimensions de la table 869 x 581 mm, hauteur 180 mm, hauteur avec pieds 790 mm, capacité de charge 120 kg, poids 19 kg, en emballage carton	377,00 452,40	495465
9	Kit de fixation SZ-KS	pour KS 60, KS 88, KS 120, pour le vissage de la KS sur la table multifonctions, Emballage sous blister	14,10 16,92	494693

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

HT TTC

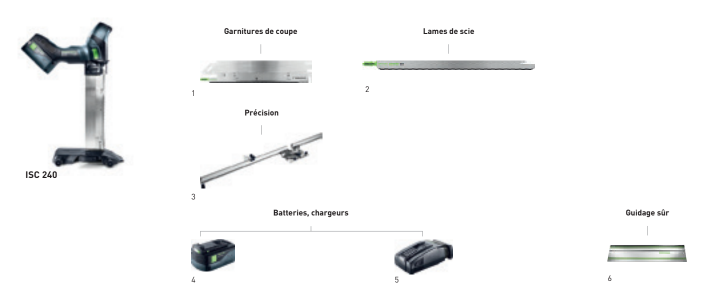


	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Rallonge de table VL	pour CS 50, CMS-GE, mise en place simple, rabattable, pour poser de longues pièces à usiner, augmente la surface d'appui de 405 mm, dimensions 375 x 454 mm, dimensions L x l 375 x 454 mm, en emballage carton	215,00 258,00	492092
2	Support AF	pour CS 50, CMS-GE, support pour utilisation des 2 côtés, protège les éclats de pièce lors du sciage, augmente la surface d'appui de 300 mm, dimensions L x l 662 x 390 mm, en emballage carton	92,30 110,76	492242
3	Extension de table VB	pour CS 50, avec règle ajustable, augmente la surface d'appui de 410 mm, largeur de coupe max 610 mm, dimensions L x l 664 x 438 mm, en emballage carton	276,30 331,56	492090
	Demi-coques d'extension VB-CMS/CS 50	pour CS 50, CMS-GE, plaque, pieds rabattables, dimensions L x l 664 x 480 mm, en emballage carton	413,00 495,60	495531
4	Extension-butée CS 70 KA	pour CS 70 et CS 50, escamotable, avec support de dépose, règle et curseur, extraction et déroulement simple du décamètre à ruban grâce au mécanisme télescopique, longueur 1.200 – 2.050 mm, en emballage carton	319,70 383,64	488063
5	Curseur KA-AR	pour CS 50, CS 70, pour caler des pièces contre le guide-butée CS 70 KA, Basis KA 100/200 et KA-KS 120, Emballage sous blister	33,20 39,84	488560
6	Butée longitudinale LA-CS 50/CMS	pour CS 50, CMS-GE, avec réglage précis et fixation arrière, manoeuvrable de l'avant, avec profil guide butée adaptable pour des coupes longitudinales sûres et précises, en emballage carton	222,60 267,12	574796
7	Table coulissante ST	pour CS 50, CMS-GE, pour MFT 3-VL, largeur de coupe max. 830 mm, en emballage carton	307,10 368,52	492100
8	Butée angulaire WA	pour CS 70, CS 50, CMS-GE, pour travailler avec 2 butées, en emballage carton	149,80 179,76	574797
9	Curseur WA-AR	pour CS 50, CS 70, pour la fixation des pièces à usiner sur la butée angulaire orientable CS 70 WA, CS 50 WA et Basis WRA 500, Emballage sous blister	33,20 39,84	491712
10	Pare-éclats CS 50 SP/10	pour CS 50, pour coupe sans éclat des 2 cotés, contenu 10 pce(s), Emballage sous blister	17,90 21,48	492241
11	Chevalet à rouleau RB	pour toutes les machines semi-stationnaires (CS/KS/CMS), utilisable avec CS 50, CS 70, CB 120, Système Basis Plus, CMS-GE, table multifonctions, pour la pose de longues pièces à usiner, hauteur réglable 630 – 1.000 mm, en emballage carton	163,80 196,56	488711
12	Pieds rabattables CS 50 KB	pour CS 50, possibilité de travailler sur 2 hauteurs, pieds rabattables pour réhausser la version CS 50 floor, en emballage carton	184,40 221,28	575671
13	Kit d'aspiration CS 70 AB	pour CT/CTL/CTM, composé de : tuyau d'aspiration D27x2,0 m, tuyau d'aspiration D36x1,0 m, raccord Y, peut être utilisé avec Basis, CS 70, CS 50 et CMS, aspiration avec MINI / MIDI uniquement possible avec tuyau adaptateur 499196, diamètre 27 /36 mm, en emballage carton	93,80 112,56	488292
14	Coffre de rangement de lames SGA	pour CS 50, CMS-GE, coffre de rangement pour 4 lames de scie max et 3 pare-éclats (grande sécurité et gain de place), en emballage carton	44,90 53,88	492228



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Rallonge de table CS 70 VL	pour CS 70, mise en place simple, rabattable, pour poser de longues pièces à usiner, augmente la surface d'appui de 580 mm, dimensions L x l 525 x 522 mm, en emballage carton	263,30 315,96	488061
2	Extension de table CS 70 VB	pour CS 70, avec règle ajustable, montage et démontage simple et rapide, pour une coupe sûre et précise en largeur, augmente la surface d'appui de 411 mm, largeur de coupe max 680 mm, dimensions L x l 773 x 435 mm, en emballage carton	370,00 444,00	488060
3	Extension-butée CS 70 KA	pour CS 70 et CS 50, escamotable, avec support de dépose, règle et curseur, extraction et déroulement simple du décamètre à ruban grâce au mécanisme télescopique, longueur 1.200 – 2.050 mm, en emballage carton	319,70 383,64	488063
4	Curseur KA-AR	pour CS 50, CS 70, pour caler des pièces contre le guide-butée CS 70 KA, Basis KA 100/200 et KA-KS 120, Emballage sous blister	33,20 39,84	488560
5	Butée longitudinale CS 70 LA	pour CS 70 , MFT 3-VL, avec réglage précis et fixation arrière, manoeuvrable de l'avant, avec profil guide butée adaptable pour des coupes longitudinales sûres et précises, en emballage carton	259,60 311,52	488062
6	Table coulissante CS 70 ST	pour CS 70, pour scier des panneaux, montage et démontage simple et rapide, 2 x pieds rabattables, règle butée, avec fixation, largeur de coupe max. 920 mm, en emballage carton	863,00 1.035,60	488059
7	Table coulissante CS 70 ST 650	pour CS 70, montage et démontage simple et rapide, largeur de coupe max. 650 mm, en emballage carton	456,20 547,44	490312
8	Butée angulaire WA	pour CS 70, CS 50, CMS-GE, pour travailler avec 2 butées, en emballage carton	149,80 179,76	574797
9	Curseur WA-AR	pour CS 50, CS 70, pour la fixation des pièces à usiner sur la butée angulaire orientable CS 70 WA, CS 50 WA et Basis WRA 500, Emballage sous blister	33,20 39,84	491712
10	Roues de transport CS 70 TR	pour CS 70, à adapter sur les pieds pour un transport simple et pratique, en emballage carton	93,80 112,56	488064
11	Chevalet à rouleau RB	pour toutes les machines semi-stationnaires (CS/KS/CMS), utilisable avec CS 50, CS 70, CB 120, Système Basis Plus, CMS-GE, table multifonctions, pour la pose de longues pièces à usiner, hauteur réglable 630 – 1.000 mm, en emballage carton	163,80 196,56	488711
12	Pare-éclats CS 70 SP /10	pour CS 70, pour coupe sans éclat des 2 cotés, contenu 10 pce(s), Emballage sous blister	17,90 21,48	490340
13	Kit d'aspiration CS 70 AB	pour CT/CTL/CTM, composé de : tuyau d'aspiration D27x2,0 m, tuyau d'aspiration D36x1,0 m, raccord Y, peut être utilisé avec Basis, CS 70, CS 50 et CMS, aspiration avec MINI / MIDI uniquement possible avec tuyau adaptateur 499196, diamètre 27 /36 mm, en emballage carton	93,80 112,56	488292
14	Lames de scie circulaire	voir page 84		

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

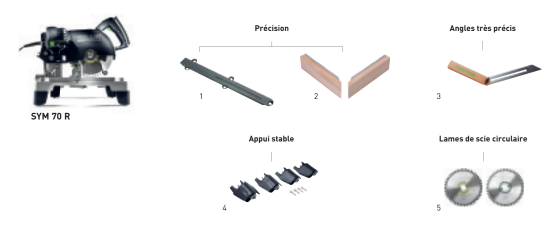


	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Outil de coupe SG-240/G-ISC	pour ISC 240 EB, outil de coupe avec lame de scie à denture alternée, pour les panneaux d'isolation en PUR et en polystyrène, la laine minérale dure et la laine de verre, longueur de coupe 240 mm, Emballage sous blister	56,30 67,56	575409
	Outil de coupe SG-350/G-ISC	pour ISC 240 EB, outil de coupe avec lame de scie à denture alternée, pour les panneaux d'isolation en PUR et en polystyrène, la laine minérale dure et la laine de verre, longueur de coupe 350 mm, Emballage sous blister	76,70 92,04	575410
	Outil de coupe SG-240/W-ISC	pour ISC 240 EB, outil de coupe avec lame de scie ondulée, pour les matériaux d'isolation souples naturels et en fibres minérales, longueur de coupe 240 mm, Emballage sous blister	76,70 92,04	575411
	Outil de coupe SG-350/W-ISC	pour ISC 240 EB, outil de coupe avec lame de scie ondulée, pour les matériaux d'isolation souples naturels et en fibres minérales, longueur de coupe 350 mm, Emballage sous blister	97,10 116,52	575412
2	Lame de scie DSB 240/G	pour ISC 240 EB, lame de rechange pour outil de coupe SG-240/G-ISC, longueur de coupe 240 mm, matériau lame de scie HCS, Emballage sous blister	20,50 24,60	575414
	Lame de scie DSB 350/G	pour ISC 240 EB, lame de rechange pour outil de coupe SG-240/G-ISC, longueur de coupe 350 mm, matériau lame de scie HCS, Emballage sous blister	30,70 36,84	575415
	Lame de scie DSB 240/W	pour ISC 240 EB, lame de rechange pour outil de coupe SG-240/G-ISC, longueur de coupe 240 mm, matériau lame de scie HCS, Emballage sous blister	20,50 24,60	575416
	Lame de scie DSB 350/W	pour ISC 240 EB, lame de rechange pour outil de coupe SG-240/G-ISC, longueur de coupe 350 mm, matériau lame de scie HCS, Emballage sous blister	30,70 36,84	575417
3	Butée angulaire FS-WA-ISC	pour FS/2 avec ISC 240, cote répétitive réglable par le biais de l'échelle graduée et du curseur de butée, montage sans outil sur le rail de guidage, position de transport, pour transporter sans encombrement la butée angulaire raccordée au rail de guidage, règle de guidage, curseur, larquer max. de la pièce 900 mm, plage angulaire -47 – +47°, en emballage carton	153,30 183,96	575413

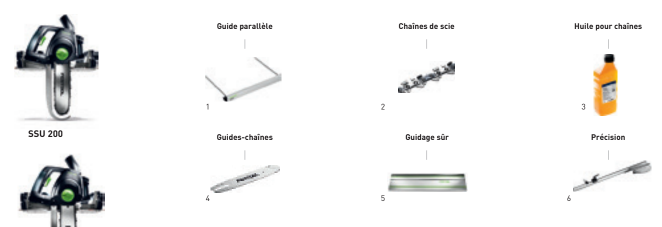
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
4	Batterie BP 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
	Batterie BP 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
	Batterie BP 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
	Batterie BP 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
	Batterie BP 18 Li 3,1 C	conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	201789
	Batterie BP 18 Li 3,1 Cl	batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	203799
	Chargeur rapide TCL 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
	Chargeur rapide SCA 8	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 1,1 kg, Emballage sous blister	88,00 105,60	200178
	Batteries et chargeurs	voir page 14		
	Rails de guidage	voir chapitre Organisation du poste de travail, voir page 388		

073

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Plaque de recouvrement TE-SYM 70	pour SYMMETRIC 70 E, contenu 3 pce(s), Emballage sous blister	20,70 24,84	491054
2	Extension de butée ZA-SYM 70 E	pour SYMMETRIC 70 E, pour le sciage de plinthe arrière, contenu 2 pce(s), en emballage carton	46,00 55,20	491886
3	Fausse équerre ajustable SM-SYM 70	pour SYMMETRIC 70 E, Emballage sous blister	29,60 35,52	491053
4	Pieds additionnels EH-SYS-SYM 70	pour SYMMETRIC 70 E, pieds intermédiaires pour rehausser la SYM 70 à la hauteur d'un SYSTAINER SYS 1 T-L.OC et Classic, hauteur de table = SYSTAINER : les pièces longues peuvent être facilement soutenues, compris dans la livraison pour la SYM 70 RE (pour compléter la SYM 70 E), en emballage carton	29,00 34,80	203425
5	Lames de scie circulaire	voir page 84		



Accessoires pour scies sabres SSU 200, IS 330 Prix de vente conseillé €* Désignation Caractéristiques Réf. Guide parallèle PA-SSU 200 pour SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, guidage parallèle des 2 côtés, en emballage carton 769098 48,96 Guide parallèle PA-A SSU 200 pour SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, guide parallèle à moyeu déporté et guidage bilatéral, 70,90 769099 pour SSU 200, SSP 200, pas de chaîne 3/8", chaîne universelle, pour coupes longitudinales et transversales, Emballage sous blister 769101 Chaîne 30.60 SC 3/8"-91 U-39E pour SSU 200, SSP 200, pas de chaîne 3/8" , chaîne universelle longitudinale, pour coupes longitudinales, Emballage sous blister Chaîne SC 3/8"-91 L-39E 38,30 769103 Chaîne SC 3/8"-91 F-39E pour SSU 200, SSP 200, pas de chaîne 3/8", chaîne fine, pour coupes fines et transversales, 38,30 769102 Emballage sous blister 45.96 Chaîne SC 3/8"-90 I-39E pour SSU 200, SSP 200, chaîne universelle ISO, pas de chaîne 3/8", pour matériaux d'isolation flexibles à résistant à la compression, Emballage sous blister 769100 62,10 pour IS 330, ISP 330, chaîne universelle ISO, pas de chaîne 3/8", pour matériaux d'isolation 93,00 769088 Chaîne SC 3/8"-90 I-57E flexibles à résistant à la compression, Emballage sous blister pour IS 330, ISP 330, pour matériaux isolants extrêmement résistants à la pression, pas de chaîne 3/8", chaîne universelle ISO Hard, Emballage sous blister Chaîne 93.00 769090 SC 3/8"-91 IH-57E 111,60 Huile pour chaînes **CO 1 L** pour SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, CCP 380, bidon de 1 litre, dans une bouteille plastique **9,80** 11,76 769038 Lame **GB 10"-SSU 200** pour SSU 200, SSP 200, Emballage sous blister **57,10** 68,52 769066 pour IS 330, ISP 330, Emballage sous blister 769089 85,60 Lame GB 13"-IS 330

voir chapitre Organisation du poste de travail, voir page 388

voir chapitre Organisation du poste de travail, voir page 406

075

IS 330

Rails de guidage butée angulaire

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Une large gamme au service de la perfection des coupes

Rapidité en ligne droite ou précision dans les parites très incurvées. Dans le bois, le plastique, les matériaux de construction ou le métal. Avec une denture croisée ou rectifiée, un écartement des dents serré ou large, en acier HCS pour outils ou en carbure rapporté. Quel que soit le matériau à travailler, vous trouverez immédiatement ce dont vous avez besoin dans la nouvelle gamme de lames de scies sauteuses Festool. Un clic suffit pour accéder à la synoptique des applications optimisée.

WOOD

En acier pour outils HCS de grande qualité pour d'excellents résultats dans les matériaux en bois.

PLASTICS

Axée sur de très bons résultats de coupe dans la quasi-totalité des plastiques.

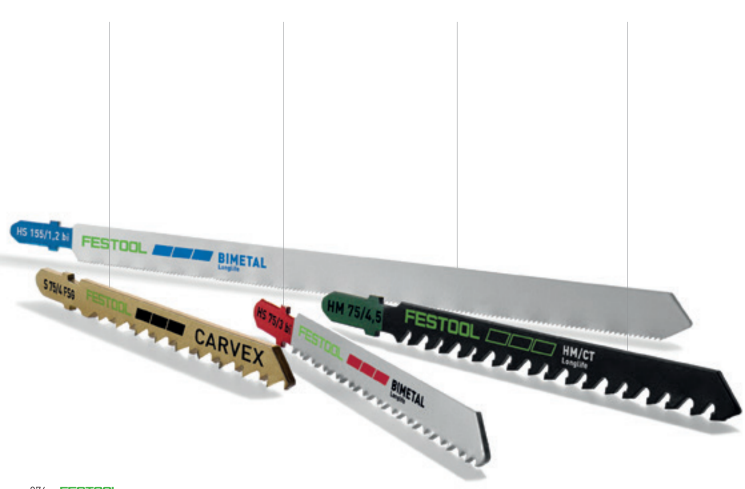
METAL

Forme de base ondulée en bimétal HCS, idéale pour le métal tels que l'aluminium et l'acier.

BUILDING MATERIALS

Matériaux de construction

En carbure rapporté pour une durée de vie maximale, y compris avec les matériaux abrasifs.



Conseils pour régler la scie sauteuse en fonction de l'application

Régulation de la vitesse

Les vitesses élevées des niveaux 4 à 6 sont idéales pour les matériaux souples insensibles aux températures élevées, tels que le bois. Les vitesses réduites de 1 à 3 sont recommandées pour les plastiques sensibles à la chaleur tels que le verre acrylique ou le PET, afin d'éviter les traces d'usinage, ainsi que pour les métaux et matériaux de construction, afin de réduire au minimum l'usure des lames de scie sauteuse ou le dégagement de poussière.



Plus la course pendulaire est élevée, plus la scie sauteuse coupe le matériau rapidement et facilement. Toutefois, dans la plupart des cas, le risque d'arrachement est élevé. Une course pendulaire réduite ou nulle permet d'obtenir des coupes précises avec peu d'arrachement, à un rythme de travail moins élevé. Idéal pour le travail en une passe et les coupes incurvées.





Matériau		Lame de scie	Application	Vitesse recommandée	Course pendulaire recommandée
		Basic	Pour une coupe rapide dans le bois lorsqu'une grande précision n'est pas nécessaire.	4-6	_
		Universal (Utilisation universelle)	La lame de scie universelle pour la coupe à l'équerre couvre toutes les applications pertinentes pour le travail du bois. Optimale également en combinaison avec le rail de guidage Festool.	4-6	
WOOD (BOIS)	NOUVEAU	Straight Cut (coupes droites)	Pour une coupe à l'équerre très précise grâce à une denture japonaise ultra-tranchante – les fibres sont incisées avant d'être sectionnées.	4-6	Min. pour une précision élevée Max. pour une cadence élevée
	NOUVEAU	Curves (courbes)	ldéal pour les courbes – rayons très étroits également possibles.	4-6	
	NOUVEAU	Fine Cut (coupes fines)	Pour des surfaces découpées avec précision et sans arrachement.	4-6	_
		Solid Materials	Pour les matériaux résistants tels que le plastique massif ou renforcé de fibres.	1–3	
PLASTICS (PLASTIQUES)	NOUVEAU	Profile (Moulures)	Pour les profilés en plastique, le verre acrylique (par ex. Plexiglas®) et le plastique souple	1–3	à l'arrêt
	NOUVEAU	Laminate (Laminés)	Pour le laminé et les panneaux mélaminés (par ex. Trespa®).	1–3	_
MEȚAL	NOUVEAU	Steel / Stainless Steel	Pour l'aluminium, les métaux non ferreux et l'acier.	1–3	_ à l'arrêt
(MÉTAL)		Sandwich Materials	Pour les matériaux sandwichs.	1–3	- a currect
BUILDING		Abrasive Materials	Pour les panneaux de particules et de fibres à liant plâtre ou ciment.	1–3	
MATERIALS (MATÉRIAUX DE CONSTRUC-		Ceramics	Pour la tuile et la céramique.	1–3	 Min. pour une précision élevée Max. pour une cadence élevée
TION)		Insulation	Pour les matériaux isolants souples, le carton et le polystyrène.	1–3	— <i>Cl</i> Cvdd

Forme des dents



denture alternée pour une coupe rapide



Lames à affûtage coniques pour une coupe nette



lames en acier HCS : la qualité standard pour tous types de



HS bimétal : résistance aux températures élevées et à l'usure

Caractéristiques des lames de scie



acier au carbure : résistance aux températures élevées et à l'usure



picot en acier au carbure brasé, fin



lame de scie grossière ou fine. Règle empirique : au moins 3 dents à l'engagement



lame ondulée, dents fraisées

		Coupes droites	Coupes incurvées		qualité sans arrachement	Longueur	Pas de denture
	S 75/4/5	0	0			75 mm	4 mm
	S 75/4/25	0	0			75 mm	4 mm
	S 75/4/100	0	0			75 mm	4 mm
SHICK PRITICE.	S 105/4/5	0	0			105 mm	4 mm
Universal (Utilisation universelle)							
S MARKE PRINTED TO AN YES	S 75/4 FSG/5	0	0	•		75 mm	4 mm
	S 75/4 FSG/20	0	0	•	<u> </u>	75 mm	4 mm
S MARGO PERIODO, MARIA CARVEN	S 105/4 FSG/5	0	0	•		105 mm	4 mm
	S 105/4 FSG/20	0	0	•		105 mm	4 mm
Carrie Paris Paris (Albert	S 145/4 FSG/5	0	0	•		145 mm	4 mm
Straight Cut (coupes droites)	S 75/2,8/5	•		•	0	75 mm	2,8 mm
INC.		•		•	0		
		•		•	0		2,8 mm
TIBES		•		•	0		2,8 mm
		•		•	0		2,8 mm
····	S 145/2,8/5	•		•	0	145 mm	2,8 mm
Curves (courbes)							
ERPLAN	S 75/1,4 K/5		0		0	75 mm	1,4 mm
I MAIN TO THE POPULATION OF TH	S 75/4 K/5		•			75 mm	4 mm
	S 75/4 K/20		•			75 mm	4 mm
Fine Cut (coupes fines)							
HANCE OF THE PARTY	S 75/2,5/5	•			•	75 mm	2,5 mm
	S 75/2,5/25	•			•	75 mm	2,5 mm
	S 75/2,5/100	•			•	75 mm	2,5 mm
TRUE	S 75/2,5 R/5	•				75 mm	2,5 mm
	Universal (Utilisation universelle) Straight Cut (coupes droites) Curves (courbes) Fine Cut (coupes fines)	S 105/4/5	Universal (Utilisation universelle)	Universal (Utilisation universelle)	Universal (Utilisation universelle)	Universal [Utilisation universelle] 575/4 FS6/5	Universal (Utilisation universelle) S 78/4 F56/5

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

	Longueur		Prix de vente		Bois massif	Panneaux de particules / latté brut, contreplaqué	Panneaux agglomérés stratifiés, panneaux plaqués	Panneaux mélaminés (Trespa®, Resopal®), laminé	Plastique renforcé de fibres de verre, PRV	plastique souple, PVC	Plastique massif, plexiglas, verre acrylique (Plexiglas®)	Profilés en plastique, verre acrylique [Plexiglas®]
[\ \	max. de la pièce	5 pce(s)	conseillé €* 9,50	Réf. 204305			HERMAN	HPL	EPOXY	Plastics		
HCS.	30 mm	25 pce(s)	11,40 37,00	204303	•	•	•				<u> </u>	
HCS HCS	30 mm	100 pce(s)	44,40 129,10	204346	•	•						
HCS HCS	60 mm	5 pce(s)	154,92 15,10	204315	-	•					1	
HCS	00 111111	0 pcc(3)	18,12	204313	•	•	•					
HCS	30 mm	5 pce(s)	20,60 24,72	204316	•	•	•					
HCS HCS	30 mm	20 pce(s)	69,40 83,28	204317	•	•	•		<u> </u>			
HCS	60 mm	5 pce(s)	27,40 32,88	204327	•	•	•					
HCS	60 mm	20 pce(s)	89,10 106,92	204332	•	•	•					
HCS	100 mm	5 pce(s)	31,90 38,28	204335	•	•	•					
	30 mm	5 pce(s)	17,00	204260								
HCS		·	20,40		•	•	•				<u> </u>	
HCS.	30 mm	20 pce(s)	57,40 68,88	204261	•	•	•				<u> </u>	
HOS	60 mm	5 pce(s)	22,70 27,24	204262	•	•	•					
HCS.	60 mm	20 pce(s)	75,70 90,84	204263	•	•	•					
HCS	100 mm	5 pce(s)	26,60 31,92	204264	•	•	•					
	20	5 ()	10.00	00/0/5								
HCS	30 mm	5 pce(s)	12,00 14,40	204267	•	•	•					
HCS	30 mm	5 pce(s)	12,70 15,24	204265	•	•	•					
HCS	30 mm	20 pce(s)	42,90 51,48	204266	•	•	•					
			,									
HCS	30 mm	5 pce(s)	13,50 16,20	204256	•	0	•			0	0	
HCS	30 mm	25 pce(s)	55,40 66,48	204257	•	0	•			0	0	
HCS	30 mm	100 pce(s)	178,40 214,08	204258	•	0	•			0	0	
HCS:	30 mm	5 pce(s)	13,70 16,44	204259	•	0	•			0	0	

parfaitement adaptée

Forme des dents



denture alternée pour une coupe rapide



Lames à affûtage coniques pour une coupe nette



lames en acier HCS : la qualité standard pour tous types de



HS bimétal : résistance aux températures élevées et à l'usure

Caractéristiques des lames de scie



acier au carbure : résistance aux températures élevées et à l'usure



picot en acier au carbure brasé, fin



lame de scie grossière ou fine. Règle empirique : au moins 3 dents à l'engagement



lame ondulée, dents fraisées

latériau	Solid Materials		Coupes droites	Coupes incurvées	coupes à l'équerre	Coupe de qualité sans arrachement	Longueur	Pas de denture
	NI TO DE COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	HS 75/3 BI/5	0	0			75 mm	3 mm
	Profile (Moulures)							
PLASTICS (PLASTIQUES)	1 -4	S 75/1,5/5	0	0			75 mm	1,5 mm
	PRINCE TO THE PR	HM 90/3,3/1	0				90 mm	3,3 mm
	Steel / Stainless Steel							
	THE PERSON NAMED IN COLUMN	HS 75/1,2 BI/5	•				75 mm	1,2 mm
		HS 75/1,2 BI/20	•				75 mm	1,2 mm
METAL (MÉTAL)	COUNTY PERSON AND ADDRESS AND	HS 105/1 BI/5	•				105 mm	1 mm
	Sandwich Materials							
	100 mm mm	HS 155/1,2 BI/5	•				155 mm	1,2 mm
	Abrasive Materials							
	CONTROL CONTRO	HM 75/4,5	0	•			75 mm	4,5 mm
BUILDING	Ceramics							
MATEDIALC		D = 1 0 D:11						54 mm
MATERIALS (MATÉRIAUX DE CONSTRUC-	THE PERSON NAMED IN COLUMN	R 54 G Riff	0	0				
(MATÉRIAUX	Insulation	R 54 G Riff	0	0				
(MATÉRIAUX DE CONSTRUC-		S 155/W/3	0	0				155 mm
(MATÉRIAUX DE CONSTRUC-	Insulation	S 155/W/3		'				155 mm
(MATÉRIAUX DE CONSTRUC-	Insulation	S 155/W/3		'				155 mm 75 mm

5 x Wood Basic : S 75/4 5 x Wood Universal S 75/4 FSG 5 x Wood Straight Cut S 75/2,8 5 x Wood Curves S75/4 K 5 x Wood Fine Cut S75/2,5

st Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

	Longueur max. de la pièce	Contenu	Prix de vente conseillé €*	Réf.	Panneaux mélaminés (Trespa®, Resopal®), taminé	PRV PRV PRV	plastique souple, PVC	Plastique massif, plexiglas, verre acrylique (Plexiglas®)	Profilés en plastique, verre acrylique	Aluminium, panneaux composites en aluminium	Métaux non ferreux, alliages	Fer, acier	Panneaux sandwichs	a place of the state of the sta	Tuiles, céramique	Fibrociment, plaques de fibroplâtre	Carton, matériaux d'isolation
BIMETAL	30 mm	5 pce(s)	22,10 26,52	204336		0	•	•		0	0						
(DATE THE			20,02														
HCS	30 mm	5 pce(s)	13,50 16,20	204268			•		•								
man	30 mm	1 pce(s)	30,30 36,36	204269	•											•	
					-1												
BIMETAL	20 mm	5 pce(s)	18,50 22,20	204270						•	•	•		•			
BIMETAL	20 mm	20 pce(s)	62,50 75,00	204271						•	•	•		•			
BIMETAL	40 mm	5 pce(s)	23,00 27,60	204272						•	•	•		•			
BIMETAL	110 mm	5 pce(s)	29,40 35,28	204337						•	•	•	•				
ann	30 mm	1 pce(s)	20,60 24,72	204343	•	•										•	
1 654	8 mm	1 pce(s)	9,10 10,92	204344		•					0	0			•		
	110 mm	3 pce(s)	16,30 19,56	204345													•
HCS	30 mm	25 pce(s)	58,00 69,60	204275													



Code couleurs



Bois/matières plastiques tendres

Pour les bois durs et tendres, le bois massif et les panneaux de construction



Plastique/matériau minéral

Le carbure à grains ultrafins assure une découpe parfaite des panneaux à revêtement et matériaux minéraux.



Aluminium

Pour les profilés et panneaux en aluminium



Acier/panneaux sandwichs

Les dents légèrement chanfreinées sont idéales pour le sciage de conduits de câbles, tôles et profilés en acier.



Matériaux de construction

La matière et les dents sont conçues spécialement pour le travail avec des matériaux abrasifs.



Adaptation parfaite

Pour obtenir des coupes parfaites et une longue durée de vie, les lames de scies sont fabriquées en métal de grande qualité. L'angle de coupe et les formes de dent sont adaptés à l'application et à l'outil.

Une précision longue durée

Longue durée de vie et résultats de coupe parfaits garantis grâce à un affûtage lent au moyen de disques diamant. Pour des résultats de qualité avec peu de retouches.

Choix simple

Le code couleur pratique permet de trouver rapidement la lame de scie adaptée à l'application concernée.

Refroidissement efficace

La conception de la lame au laser confère une résistance thermique et une faible montée en temperature lors de l'utilisation.

Qualité supérieure

Rapport qualité-prix de premier ordre grâce à une longue durée de vie et à la possibilité de réaffûtage des dents de scie.

Progression de sciage optimale

Progression de sciage fiable et sans à-coups grâce à un acier de grande qualité et à des fentes de dilatation optimisées.

Formes des dents



Lame de scie à denture alternée (W/PW)

Les dents de cette lame sont inclinées et coupent alternativement vers la gauche et vers la droite. La lame de scie à denture alternée est la lame universelle pour tous les matériaux en bois.



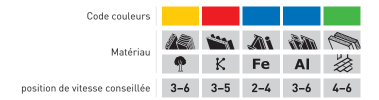
Lame de scie à denture plate trapézoïdale (TF)

Les dents trapézoïdales et les dents plates sont disposées alternativement. Cette lame est conçue pour le sciage de l'aluminium, des matières plastiques dures et des matériaux à revêtement dur.



Lame de scie à denture plate (F)

Les bords des dents sont droits, non inclinés. Chaque dent coupe de la même façon. Cette lame sert à scier l'acier.



mes de scie standaro	i	Diamètre	Largeur de coupe	Ø alésage	Nombre de dents	Angle de lame	Forme des dents	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	160x1,8x20 W18	160 mm	1,8 mm	20 mm	18	25°	W	37,30 44,76	500458
	160x2,2x20 W18	160 mm	2,2 mm	20 mm	18	25°	W	40,50 48,60	768129
	210x2,6x30 W18	210 mm	2,6 mm	30 mm	18	20°	W	61,90 74,28	493197
	230x2,5x30 W24	230 mm	2,5 mm	30 mm	24	20°	W	77,60 93,12	500647
	350x3,5x30 W24	350 mm	3,5 mm	30 mm	24	10°	W	92,20 110,64	769667
mes de scie Panther									
200	160x1,8x20 PW12	160 mm	1,8 mm	20 mm	12	25°	W	51,10 61,32	500460
	160x2,2x20 PW12	160 mm	2,2 mm	20 mm	12	20°	PW	54,90 65,88	496301
	190x2,6 FF PW16	190 mm	2,6 mm	FF**	16	28°	PW	70,40 84,48	492049
	210x2,6x30 PW16	210 mm	2,6 mm	30 mm	16	28°	PW	78,30 93,96	493196
	225x2,6x30 PW18	225 mm	2,6 mm	30 mm	18	28°	PW	78,60 94,32	496303
	230x2,5x30 PW18	230 mm	2,5 mm	30 mm	18	28°	PW	75,50 90,60	500646
mes de scie universe	elles								
No. of London	160x2,2x20 W28	160 mm	2,2 mm	20 mm	28	15°	W	62,80 75,36	496302
	190x2,6 FF W32	190 mm	2,6 mm	FF**	32	10°	W	78,40 94,08	492048
	210x2,4x30 W36	210 mm	2,4 mm	30 mm	36	15°	W	80,80 96,96	493198
C. S. Can B. C.	216x2,3x30 W36	216 mm	2,3 mm	30 mm	36	-5°	W	93,50 112,20	500124
	225x2,6x30 W32	225 mm	2,6 mm	30 mm	32	20°	W	78,60 94,32	488288
	260x2,5x30 W60	260 mm	2,5 mm	30 mm	60	-5°	W	149,90 179,88	494604
mes de scie denture	fine								
January,	160x1,8x20 W32	160 mm	1,8 mm	20 mm	32	5°	W	61,70 74,04	500459
	160x2,2x20 W48	160 mm	2,2 mm	20 mm	48	5°	W	78,20 93,84	491952
	190x2,4 FF W48	190 mm	2,4 mm	FF**	48	8°	W	94,00 112,80	492050
					==			112,00	

position de vitesse conseillée

109,60 131,52

114,00 136,80

136,50 163,80

110,10 132,12

106,30 127,56

179,80 215,76

W

W

W

W

W

210x2,4x30 W52

216x2,3x30 W48

216x2,3x30 W60

225x2,6x30 W48

230x2,5x30 W48

260x2,5x30 W80

210 mm

216 mm

216 mm

225 mm

230 mm

260 mm

2,4 mm

2,3 mm

2,3 mm

2,6 mm

2,5 mm

2,5 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

5°

-5°

-5°

10°

10°

-5°

52

48

60

48

48

80

493199

491050

500125

488289

500648

494605

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Plaques revêtues ; agglomérés stratifiés	Panneaux plaqués, parquet	Plastiques tendres, PVC tendre	Plastiques rigides, PVC rigide	Bois massif coupe transversale, panneaux plaqués	Bois massif coupe longitudinale	Plaques de plâtre, panneaux de ciment tendres	Contre-plaqué, multiplex/bois stratifié	Verre acrylique	Panneaux de fibres moyenne densité MDF	Panneaux de fibres dures HDF	Panneaux agglomérés bruts	Panneaux en laine de roche	Chapes sèches		TS 55 R, TSC 55, TS 55, ATF 55, AP 55	TS 75	HK 55, HKC 55	HK 85	HK 132	PRECISIO CS 70	PRECISIO CS 50	SYMMETRIC SYM 70	KAPEX KS 60	KAPEX KS 88, KS 120
Mate	ériau	à tra	vailleı	-											Adap	tées	pour	la ma	chine					
		•		•	0	0	0		0	•	0						•							
		•		•	0	0	0		0	•	0				•									
		•		•	0	0	0		0	•	0					•								
		•		•	0	0	0		0	•	0							•						
				•	0														•					
				0	•									 - 	•		•							
					•									 - 							•			
					•									 - 		•								
					•															•				
				0	•									-				•						
0	0	0		•	0	0	•		•	•	•	0			•									
0	0	0		•	0	0	•		•	•	•	0									•			
0	0	0		•	0	0	•		•	•	•	0				•								
0	0	0		•		0	•		•	•	•	0											•	
0	0	0		•	0	0	•		•	•	•	0								•				
0	0	0		•		0	•		•	•	•	0												•
0	•	0		•	0		•	•	•	0	0						•							
0		0		•	0		•	•		0	0			 - 	•									
0		0	•		0		•		•	0				-							•			
0	•	0	•	•	0		•	•			0			-		•								
0	•	0	•	•	0		•	•	•	0	0				-							•		
0	•	0	•	•			•	•	•	0	0			<u>.</u> 									•	
0	•	0	•	•	0		•	•	•	0	0									•				
0	•	0	•	•	0		•		•	0	0			-				•						
0	•	0	•	•			•	•	•	0	0													•
6	6	3-6	4-6	6	6	1–3	6	4-6	6	3-6	6	3-6	1–3											

parfaitement adaptée

[○] adaptée



x2,2x20 TF52 x2,6 FF TF58 x2,4x30 TF72 x2,3x30 W60 x2,3x30 TF64 x2,6x30 TF68 x2,5x30 TF76 x2,4x30 TF68	160 mm 190 mm 210 mm 216 mm 216 mm 225 mm 230 mm	2,2 mm 2,6 mm 2,4 mm 2,3 mm 2,3 mm 2,6 mm 2,5 mm 2,4 mm	20 mm FF** 30 mm 30 mm 30 mm 30 mm 30 mm	52 58 72 60 64 68 76	-5° -5° -5° 0° -5°	TF TF W TF TF	118,00 141,60 149,30 179,16 176,40 211,68 167,00 200,40 167,00 200,40 173,10 207,72 170,10 204,12	496306 492051 493201 491051 500122 488291 500649
x2,4x30 TF72 x2,3x30 W60 x2,3x30 TF64 x2,6x30 TF68 x2,5x30 TF76	210 mm 216 mm 216 mm 225 mm 230 mm	2,4 mm 2,3 mm 2,3 mm 2,6 mm 2,5 mm	30 mm 30 mm 30 mm 30 mm	72 60 64 68 76	-5° -5° 0° -5°	TF W TF	179,16 176,40 211,68 167,00 200,40 167,00 200,40 173,10 207,72 170,10	493201 491051 500122 488291
x2,3x30 W60 x2,3x30 TF64 x2,6x30 TF68 x2,5x30 TF76	216 mm 216 mm 225 mm 230 mm	2,3 mm 2,3 mm 2,6 mm 2,5 mm	30 mm 30 mm 30 mm	60 64 68 76	-5° 0° -5°	W TF TF	211,68 167,00 200,40 167,00 200,40 173,10 207,72 170,10	491051 500122 488291
x2,3x30 TF64 x2,6x30 TF68 x2,5x30 TF76	216 mm 225 mm 230 mm	2,3 mm 2,6 mm 2,5 mm	30 mm 30 mm 30 mm	64 68 76	0° -5°	TF TF	200,40 167,00 200,40 173,10 207,72 170,10	500122 488291
x2,6x30 TF68 x2,5x30 TF76	225 mm 230 mm	2,6 mm	30 mm	68 76	-5°	TF	200,40 173,10 207,72 170,10	488291
x2,5x30 TF76	230 mm	2,5 mm	30 mm	76	-5°	TF	207,72 170,10	
<u>, </u>								500649
x2,4x30 TF68	260 mm	2,4 mm	30 mm	68	00			
					Ü	TF	175,90 211,08	494607
x2,2x20 TF48	160 mm	2,2 mm	20 mm	48	4°	TF	118,00 141,60	496308
x2,6 FF TF54	190 mm	2,6 mm	FF**	54	4°	TF	149,30 179,16	492052
x2,4x30 TF60	210 mm	2,4 mm	30 mm	60	4°	TF	176,40 211,68	493200
x2,3x30 WZ/FA60	216 mm	2,3 mm	30 mm	60	-5°	WZ/FA	167,00 200,40	500123
x2,6x30 TF64	225 mm	2,6 mm	30 mm	64	4°	TF	173,10 207,72	489459
x2,5x30 WZ/FA64	260 mm	2,5 mm	30 mm	64	-5°	WZ/FA	175,90 211,08	494606
te								
x2,2x30 F36	210 mm	2,2 mm	30 mm	36	1°	F		493351
x2,5x30 F48	230 mm	2,5 mm	30 mm	48	0°	F	119,10	500651
x2,9x30 TF60	350 mm	2,9 mm	30 mm	60	0°	TF	248,80 298,56	769668
x2 x2 x2 x2 x2	2,6 FF TF54 2,4x30 TF60 2,3x30 WZ/FA60 2,6x30 TF64 2,5x30 WZ/FA64 2,5x30 F36	2,6 FF TF54 190 mm 2,4x30 TF60 210 mm 2,3x30 WZ/FA60 216 mm 2,6x30 TF64 225 mm 2,5x30 WZ/FA64 260 mm 2,2x30 F36 210 mm 2,5x30 F48 230 mm	2,6 FF TF54 190 mm 2,6 mm 2,4 mm 2,3 x30 WZ/FA60 216 mm 2,3 mm 2,6 x30 TF64 225 mm 2,6 mm 2,5 x30 WZ/FA64 260 mm 2,5 mm 2,2 x30 F36 210 mm 2,2 mm 2,5 x30 F48 230 mm 2,5 mm	2,6 FF TF54 190 mm 2,6 mm FF** 2,4x30 TF60 210 mm 2,4 mm 30 mm 2,3x30 WZ/FA60 216 mm 2,3 mm 30 mm 2,6x30 TF64 225 mm 2,6 mm 30 mm 2,5x30 WZ/FA64 260 mm 2,5 mm 30 mm 2,2x30 F36 210 mm 2,2 mm 30 mm 2,5x30 F36 230 mm 2,5 mm 30 mm	2,6 FF TF54 190 mm 2,6 mm FF** 54 2,4x30 TF60 210 mm 2,4 mm 30 mm 60 2,3x30 WZ/FA60 216 mm 2,3 mm 30 mm 60 2,6x30 TF64 225 mm 2,6 mm 30 mm 64 2,5x30 WZ/FA64 260 mm 2,5 mm 30 mm 64 2,2x30 F36 210 mm 2,2 mm 30 mm 36 2,5x30 F48 230 mm 2,5 mm 30 mm 48	2,6 FF TF54	2,6 FF TF54 190 mm 2,6 mm FF** 54 4° TF 2,4x30 TF60 210 mm 2,4 mm 30 mm 60 4° TF 2,3x30 WZ/FA60 216 mm 2,3 mm 30 mm 60 -5° WZ/FA 2,6x30 TF64 225 mm 2,6 mm 30 mm 64 4° TF 2,5x30 WZ/FA64 260 mm 2,5 mm 30 mm 64 -5° WZ/FA 2,2x30 F36 210 mm 2,2 mm 30 mm 36 1° F 2,5x30 F48 230 mm 2,5 mm 30 mm 48 0° F	141,60 2,6 FF TF54





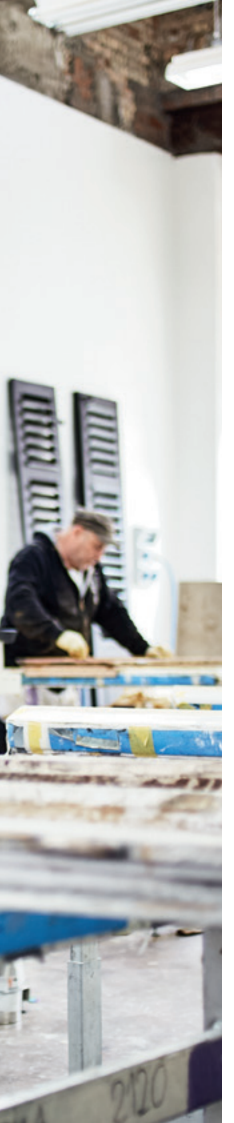


position de vitesse conseillée

Plaques revêtues ; agglomérés stratífiés	Panneaux plaqués, parquet	Plastiques rigides, PVC rigide	Plaques de matériaux de construction dures, abrasives ; panneaux à liant ciment	Plaques d'aluminium 8-25 mm, profilés en aluminium	Plaques de plâtre, panneaux de ciment tendres	Contre-plaqué, multiplex/bois stratifié	Verre acrylique	Plastiques renforcés de fibres de verre	Fibres et tissus liés par résine phénolique	Goulottes de câbles en acier, panneaux sandwich, planchers	Panneaux de fibres moyenne densité MDF	Panneaux mélaminés	Panneaux composites en aluminium	Métaux non ferreux, cuivre, laiton	Chapes sèches	TS 55 R, TSC 55, TS 55, ATF 55, AP 55	TS 75	HK 55, HKC 55	HK 85	HK 132	PRECISIO CS 70	PRECISIO CS 50	SYMMETRIC SYM 70	KAPEX KS 60	KAPEX KS 88, KS 120
Mate	ériau	à tra	vaille	r												Adap	otées	pour	la ma	chine)				
0	0	•		•			•	•	•				•	•		•		•							
0	0	•		•			•	•	•				•	•								•			
0	0	•		•			•	•	•				•	•			•								
0	0	•		•			•	•	•				•	•									•		
0	0	•		•			•	•	•				•	•										•	
0	0	•		•			•	•	•				•	•							•				
0	0	•		•			•	•	•				•	•					•						
0	0	•		•			•	•	•				•	•											•
		1		1	1			1		1		1			1				1						
•	0	0	<u> </u>			0	0	0	•		0	•				•		•							
•	0	0				0	0	0	•		0	-										•			
•	0	0			1	0	0	0	•		0						•			1	1				
•	0	0	<u> </u>			0	0	0	•		0	•												•	
•	0	0				0	0	0	•		0	•	1							1	•				
•	0	0				0	0	0	•		0	•													•
																	•								
										•									•						
										•										•					
			•		•										•										
6	6	4-6	4-6	4-6	4-6	6	4-6	4-6	3–6	2-3	6	4-6	4-6	3-6	4-6										

parfaitement adaptée





03 Traitement des surfaces

Produits et applications	90
Ponceuses électriques et ponceuses hybrides	
Ponceuses roto-excentriques ROTEX – RO 90 DX, RO 125, RO 150	99
Ponceuses excentriques – ETS 125 R, ETSC 125, ETS EC 125, ETS 150, ETS EC 150	102
Ponceuses vibrantes – RS 100, RS 200, RS 300, RTS 400 R, RTSC 400	108
Ponceuses Delta – DTS 400 R, DTSC 400	113
Ponceuse linéaire DUPLEX – LS 130	115
Ponceuse rotative – RAS 180	116
Ponceuses autoportées à rallonges PLANEX – LHS-E 225, LHS 225	117
Ponceuses à bande – BS 75, BS 105, CMS-BS	119
Ponceuses pneumatiques	
Ponceuse excentrique pneumatique – LEX 3	123
Ponceuses vibrantes pneumatiques – LRS 93, LRS 400	126
Polisseuses et distributeur d'huile	
Polisseuses – SHINEX RAP 150, POLLUX 180	130
Applicateur d'huile SURFIX – OS	132
Ponceuse pour un effet structuré	
Ponceuse RUSTOFIX – BMS 180	133
Accessoires et consommables	134

Elles affichent une abrasion rapide et élevée ou permettent d'obtenir un ponçage exceptionnel : pour chaque application demandée, les ponceuses Festool ont la solution. Choisissez la machine adaptée à votre application.

Ponceuses roto-excentriques ROTEX







RO 90 DX Page 99

RO 125 Page 100

RO 150 Page 101

Applications				
Surfaces planes				
Ponçage dégrossissant	0	•	•	
Ponçage intermédiaire	0	•	•	
Ponçage de finition	0	•	•	
Ponçage extra fin	0	0	0	
Surfaces bombées				
Ponçage dégrossissant	0	•	•	
Ponçage intermédiaire	•	•	•	
Ponçage de finition	•	•	•	
Ponçage extra fin	0	0	0	
Coins intérieurs				
Ponçage dégrossissant	•			
Ponçage intermédiaire	•			
Ponçage de finition	•			
Ponçage extra fin	0			
Polissage				
Petites surfaces	•	•	0	
Grandes surfaces		0	•	
Caractéristiques techniques				
Tension de la batterie (V)				
Capacité batterie Li-lon (Ah)				
Puissance absorbée (avec adaptateur secteur*) (W)	400	500	720	
Vitesse de rotation roto-excentrique (min ⁻¹)	260 – 520	300 – 600	320 – 660	
Vitesse de rotation (min-1)	3.500 – 7.000	3.000 - 6.000	3.300 - 6.800	
Course de ponçage (mm)	3	3,6	5	
Ø plateau de ponçage / patin de ponçage (mm)	90	125	150	
Poids (avec Li-ion**) (kg)	1,5	1,9	2,3	

Ponceuses excentriques

Ponceuse excentrique hybride

Ponceuses excentriques















ETS 125 R Page 102

ETSC 125 Page 103 **ETS EC 125** Page 104

ETS 150/3 Page 105

ETS 150/5 Page 105

ETS EC 150/3 Page 106

ETS EC 150/5 Page 106

0 0 0 •	0	•
• • • • •	•	•
• • • • •	•	0
0 0 0 0	0	•
• • • • •	•	•
• • • • •	•	0

	18					
	3,1					
250	150*	400	310	310	400	400
6.000 – 12.000	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000	4.000 - 10.000	4.000 - 10.000	6.000 – 10.000	6.000 - 10.000
2	2	3	3	5	3	5
125	125	125	150	150	150	150
1,2	1,4**	1,2	1,8	1,8	1,2	1,2

Ponceuses vibrantes pour dégrossissage

Ponceuses vibrantes à entraînement direct









Page 108

RS 100 C Page 108

RS 200 Page 109

RS 300 Page 110

Applications					
Surfaces planes					
Ponçage dégrossissant	•	•			
Ponçage intermédiaire	•	•	0	0	
Ponçage de finition	0	0	•	•	
Ponçage extra fin			0	0	
Surfaces bombées					
Ponçage dégrossissant					
Ponçage intermédiaire					
Ponçage de finition					
Ponçage extra fin					
Coins intérieurs					
Ponçage dégrossissant					
Ponçage intermédiaire				0	
Ponçage de finition				•	
Ponçage extra fin				0	
Moulures					
Ponçage dégrossissant					
Ponçage intermédiaire					
Ponçage de finition					
Ponçage extra fin					

Caractéristiques techniques					
Tension de la batterie (V)					
Capacité batterie Li-Ion (Ah)					
Puissance absorbée (avec adaptateur secteur*) (W)	620	520	330	280	
Vitesse de rotation à vide (min-1)	6.000	7.000	4.000 - 10.000	4.000 - 10.000	
Course de ponçage (mm)	5	5	2,4	2,4	
Patin de ponçage (mm)	115 x 221	115 x 221	115 x 225	93 x 175	
Poids (avec Li-ion**) (kg)	3,1	3,0	2,5	2,3	

	Ponceuse vibrante hybride	Ponceuse Delta	Ponceuse hybride Delta	Ponceuse linéaire DUPLEX
RTS 400 R Page 111	RTSC 400 Page 112	DTS 400 R Page 113	DTSC 400 Page 114	LS 130 Page 115
0	0	0	0	
•	•	•	•	0
0	0	0	0	
				•
				•
				0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	•
0	0	0	0	0
				0
				•
				•
				0
	18		18	
	3,1		3,1	
250 6.000 – 12.000	150* 6.000 – 10.000	250 6.000 – 12.000	150* 6.000 – 10.000	260 4.000 – 6.000
2	8.000 - 10.000	8.000 - 12.000	2	4.000 - 6.000
80 x 130	80 x 130	100 x 150	100 x 150	133 x 80
1.0	1 /**	1.2	1 /**	1.7

1,2

1,4**

1,7

1,2

1,4**

parfaitement adaptée

Ponceuse rotative

Ponceuses autoportées à rallonges PLANEX







RAS 180 Page 116

LHS-E 225 Page 117

LHS 225 Page 118

3,8

Applications				
Surfaces planes				
Ponçage dégrossissant	•			
Ponçage intermédiaire	•			
Ponçage de finition				
Ponçage extra fin				
Surfaces bombées				
Ponçage dégrossissant	0			
Ponçage intermédiaire	0			
Ponçage de finition				
Ponçage extra fin				
Pose de cloisons sèches				
Ponçage de surfaces en plaques de plâtre et en enduit applicable à sec		•	•	
Ponçage du mastic		•	•	
Ponçage du mastic à haut plafond		•	•	
Rendu de surfaces				
Caractéristiques techniques				
Puissance absorbée (W)	1.500	400	550	
Vitesse de rotation à vide (min ⁻¹)	800 - 4.000	400 – 920	340 – 910	
Ø du patin de ponçage (mm)	180	215	215	

Longueur x largeur (mm) Surface de ponçage (mm) Ø de l'outil (mm) Poids (longueur 1,10 m) (kg)

Poids (longueur 1,60 m) (kg)

Poids (kg)

Système de Module Compact CMS Ponceuse RUSTOFIX Ponceuses à bande





BS 75						
Page 119						

BS 105 Page 120

Page 121

BMS 180 Page 133

•	•	•	0
•	•	•	0
0	0	0	
		•	0
		•	0
		•	
		•	
		•	

800	1.200	550	1.500
		2.800	800 – 4.000
533 x 75	620 x 105	820 x 120	
135 x 75	160 x 105	185 x 185	
			150
3,8	6,5		7,5
	533 x 75 135 x 75	533 x 75 620 x 105 135 x 75 160 x 105	2.800 533 x 75 620 x 105 820 x 120 135 x 75 160 x 105 185 x 185

Ponceuses excentriques à air comprimé LEX











LEX 3 77 Page 123

LEX 3 125/3 Page 124

LEX 3 125/5 Page 124

LEX 3 150/3 Page 125

LEX 3 150/5 Page 125

Applications						
Surfaces planes						
Ponçage dégrossissant		0	•		•	
Ponçage intermédiaire		0	0	0	0	
Ponçage de finition	•	•	0	•	0	
Ponçage extra fin	•	•		•		
Surfaces bombées						
Ponçage dégrossissant		0	•		•	
Ponçage intermédiaire		0	0	0	0	
Ponçage de finition	•	•	0	•	0	
Ponçage extra fin	•	•		•		
Coins intérieurs						
Ponçage dégrossissant						
Ponçage intermédiaire						
Ponçage de finition						
Ponçage extra fin						

Caractéristiques techniques						
Pression de fonctionnement (pression du flux) (bar)	6	6	6	6	6	
Course de travail (min-1)	21.000	19.000	19.000	20.000	20.000	
Vitesse de rotation (min ⁻¹)	10.500	9.500	9.500	10.000	10.000	
Course de ponçage (mm)	2,5	3	5	3	5	
Ø du plateau (mm)	77	125	125	150	150	
Patin de ponçage StickFix (mm)						
Consommation d'air à la charge nominale (l/min)	270	290	290	290	290	
Poids (kg)	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	

Ponceuses vibrantes pneumatiques



Page 125	Page 126	Page 127
•	•	•
0	•	•
	0	0
•		
0		
	•	•
	•	•

6	6	6
20.000	14.000	14.000
10.000		
7	4	4
150		
	93 x 175	80 x 400
310	310	390
1,0	1,5	2,1

0

parfaitement adaptéeadaptée

03 Traitement des surfaces

Produits et applications

Polisseuses







SHINEX RAP 150-14 Page 130

SHINEX RAP 150-21 Page 130

POLLUX 180 Page 131

Applications			
Polissage			
Petites surfaces	0	0	
Grandes surfaces	•	•	•

Caractéristiques techniques			
Puissance absorbée (W)	1.200	1.200	1.500
Vitesse de rotation à vide (min-1)	600 – 1.400	900 – 2.100	800 - 2.400
Ø max. du plateau de polissage (mm)	150	150	180
Axe de l'outil	M14	M14	M14
Poids (kg)	2,1	2,1	3,6



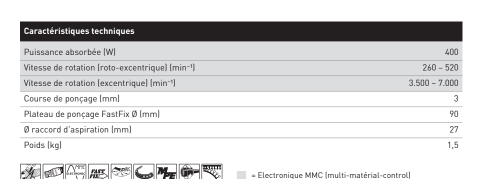
Ponceuses roto-excentriques

ROTEX RO 90 DX



Polyvalente jusque dans les coins

- Quatre machines en une pour le dégrossissage, le ponçage fin, le ponçage triangulaire et le polissage. Investissement réduit et gain de temps conséquent
- Grande durée de vie grâce au roulement de l'axe excentrique robuste, au réducteur à double protection et au commutateur protégé de la poussière
- Mouvement de rotation de la ROTEX pour un polissage tout confort : le régime réduit maintient la température à un faible niveau et évite la formation de poussière et la projection de produit de polissage
- > Système de changement de plateau sans outil FastFix











Quatre machines en une

Ponçage de dégrossissage, ponçage de finition, polissage et ponçage triangulaire avec une seule machine. Vos avantages : coûts d'investissement réduits, polyvalence maximale, champs d'applications plus larges avec plus d'efficacité et de gain de temps.

plateau de ponçage FastFix Ø 90 mm (mou HT), patin de ponçage StickFix V93, capot protecteur, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC





^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC

Ponceuses roto-excentriques

ROTEX RO 125







Maniabilité et abrasion efficace

- > Une abrasion jusqu'à trois fois plus importante que les ponceuses excentriques traditionnelles grâce au moteur puissant et à la combinaison de mouvements excentriques et rotatifs
- > Trois outils en un pour le ponçage dégrossissant, le ponçage fin et le polissage
- > Travail sain et sans poussière grâce à l'aspiration avec le principe Jetstream
- > Système de changement de plateau sans outil FastFix



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	500
Vitesse de rotation (roto-excentrique) (min ⁻¹)	300 - 600
Vitesse de rotation (excentrique) (min-1)	3.000 - 6.000
Course de ponçage (mm)	3,6
Plateau de ponçage FastFix Ø (mm)	125
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	1,9



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
RO 125 FEQ-Plus plateau de ponçage FastFix Ø 125 mm (mou), capot protecteur, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	518,00 621,60	571779

Longévité exceptionnelle

Grâce au roulement de l'axe excentrique robuste, au réducteur à double protection et aux commutateurs protégés de la poussière, la ROTEX convient également aux utilisations longue durée.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Ponceuses roto-excentriques

ROTEX RO 150

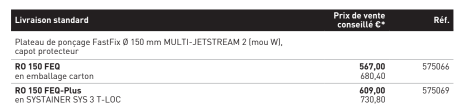




Le principe 3 en 1 : un concept légendaire

- > Trois outils en un pour le ponçage dégrossissant, le ponçage fin et le polissage
- > Système de changement de plateau sans outil FastFix
- > Finition de qualité (absence totale de rayures) grâce au mouvement excentrique
- > Possibilité de travail au ras des bords grâce au capot protecteur Festool

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	720
Vitesse de rotation (roto-excentrique) (min-1)	320 - 660
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	3.300 - 6.800
Course de ponçage (mm)	5
Plateau de ponçage FastFix Ø (mm)	150
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	2,3
AST MACHINE STATE OF THE STATE	= Electronique MMC (multi-matérial-control)







Temps de préparation courts grâce au changement rapide de plateau FastFix

Simple, rapide et sûr. Pour effectuer cette opération, vous n'avez besoin d'aucun outil, il suffit de retirer le plateau et de le remplacer...

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Abrasifs, voir page 157



ETS 125 R





Travaillez d'une seule main

- > Travail sans fatigue : grâce à sa forme compacte et ergonomique, son faible poids de 1,2 kg et à la répartition du poids parfaitement équilibrée
- > Capacité d'abrasion augmentée de 25 % : la nouvelle régulation électronique MMC permet que la puissance de 250 W soit directement transférée sur la surface de travail
- > Santé préservée et moins de retouches : travail sans poussière avec un aspirateur ou le sac récupérateur de poussière Longlife et le capot PROTECTOR pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux
- > Qualité et longévité du sac récupérateur de poussière : sac Longlife réutilisable, en polyester non-tissé grande longévité, pour une utilisation durable

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	250
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	6.000 – 12.000
Course de ponçage (mm)	2
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	125
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	1,2



Légère et maniable

La conception ergonomique des ponceuses est idéale pour un maniement à une seule main, pour les droitiers comme pour les gauchers. Leur équilibrage optimal améliore le mouvement du plateau ou du patin de ponçage, pour un travail confortable sur les surfaces verticales ou en hauteur.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT), capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
ETS 125 REQ en emballage carton	296,00 355,20	201213
ETS 125 REQ-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	328,00 393,60	574636

Accessoires système, voir page 139



Abrasifs, voir page 156



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Ponceuse excentrique hybride

ETSC 125

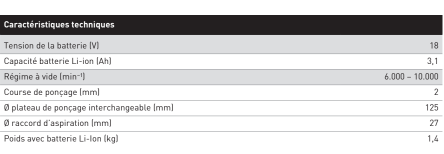




Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

Ponceuse hybride ergonomique

- Mobilité maximale : sans câble ni tuyau, avec une ergonomie parfaite, une petite taille et un poids de seulement 1,4 kg
- > Puissance et endurance : pour une puissance égale à celle d'un outil filaire, la batterie Ergo 18 V en combinaison avec le moteur EC-TEC sans charbons
- > Travail sans interruption : grâce à la batterie d'une capacité de 3,1 Ah qui présente une durée d'utilisation supérieure au temps de recharge.
- Unique : hybride, la batterie peut être remplacée par un adaptateur secteur plug it combiné à un câble plug it, pour une utilisation filaire (kit disponible comme accessoire)





Livraison standard	conseillé €*	Réf.
plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT), capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
ETSC 125 Li-Basic sans batterie, ni chargeur, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	289,00 346,80	201533
ETSC 125 Li 3,1 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, en SYSTAINER SYS-Combi 2	490,00 588,00	575719
ETSC 125 Li 3,1 I-Set 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, Adaptateur secteur ACA 18 V ERGO (avec câble secteur plug-it), en SYSTAINER SYS-Combi 2	620,00 744,00	575712





Mobilité maximale

Travail à la verticale, au plafond ou des endroits difficiles d'accès – sans câble, ni tuyau d'aspiration. Ergonomie parfaite et un poids de seulement 1,4 kg (batterie incluse), répartition du poids parfaitement équilibrée et faible hauteur.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth® page 16



ETS EC 125

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







La ponceuse de finition parfaite dans la catégorie compacte

- > Longue durée de vie grâce à la technologie de moteur EC et au frein de plateau en
- > Régulation en continu et maintien de la vitesse à une valeur constante en charge
- > Son positionnement évite toute activation ou désactivation involontaire
- > Avec plateau de ponçage Jetstream pour une aspiration optimale

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	400
Vitesse de rotation (excentrique) (min-1)	6.000 – 10.000
Course de ponçage (mm)	3
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	125
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	1,2





= Electronique MMC (multi-matérial-control)



Compacte à l'extérieur. Bien pensée à l'intérieur

L'ETS EC 125/3 est spécialiste du ponçage fin et de finition dans la catégorie compacte. Ponceuse à une main avec un excellent rapport puissance/poids, elle permet une finition parfaite avec sa course de ponçage de 3 mm.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT), clé de service		
ETS EC 125/3 EQ en emballage carton	508,00 609,60	571895
ETS EC 125/3 EQ-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	541,00 649,20	571894
ETS EC 125/3 EQ-GQ tuyau d'aspiration D27/22x3,5 m AS-GQ (en carton), en emballage carton	641,00 769,20	574642

Accessoires système, voir page 139



Abrasifs, voir page 156



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



ETS 150

La ponceuse de finition

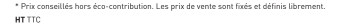
- > Finition de surface parfaite grâce à la course de ponçage de 3 mm
- > Frein de plateau pour un travail sûr et sans défaut, évitant ainsi les retouches
- > Grande durée de vie grâce à la double rangée de roulements à billes étanches
- > Un poids de seulement 1,8 kg pour un travail sans fatigue

Caractéristiques techniques	ETS 150/3	ETS 150/5
Puissance absorbée (W)	310	310
Vitesse de rotation (excentrique) (min-1)	4.000 - 10.000	4.000 - 10.000
Course de ponçage (mm)	3	5
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	150	150
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Poids (kg)	1,8	1,8





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
support pour sac récupérateur, clé de service		
ETS 150/3 EQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW), en emballage carton	345,00 414,00	575023
ETS 150/3 EQ-Plus plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW), en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	383,00 459,60	575022
ETS 150/5 EQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W), en emballage carton	345,00 414,00	575057
ETS 150/5 EQ-Plus plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W), en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	383,00 459,60	575056











Ponçage en toute légèreté

L'ETS 150/3 est la spécialiste du ponçage fin et du ponçage de finition. Véritable poids plume de sa catégorie, elle assure une finition parfaite avec sa course de ponçage de 3 mm. L'ETS 150/5, avec une course de 5 mm, est idéale pour le ponçage fin et le ponçage intermédiaire de laques. Sa maniabilité en fait un modèle d'ergonomie.

ETS EC 150

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







La ponceuse de finition parfaite dans la catégorie compacte

- > Présélection en continu et maintien de la vitesse à une valeur constante en charge
- > Très bonne qualité de surface grâce à la course de ponçage de 3 mm
- > Longue durée de vie grâce à la technologie de moteur EC et au frein de plateau en
- > Conception compacte et poids de seulement 1,2 kg pour une excellente ergonomie

Caractéristiques techniques	ETS EC 150/3	ETS EC 150/5
Puissance absorbée (W)	400	400
Vitesse de rotation (excentrique) (min-1)	6.000 - 10.000	6.000 - 10.000
Course de ponçage (mm)	3	5
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	150	150
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Poids (kg)	1,2	1,2











= Electronique MMC (multi-matérial-control)



Il y a de nombreuses manières de poncer, nous n'en avons oublié aucune.

Pour un travail en hauteur, sur des surfaces verticales ou sur des chants étroits, la nouvelle ETS EC 150 garantit en toute situation, la perfection en termes de résultats de ponçage et de maniabilité. Grâce à un moteur EC-TEC puissant et sans charbons, l'ETS EC 150 compacte est idéale pour des travaux effectués d'une main et sans effort tout en répondant aux exigences élevées en matière de stabilité de marche et de qualité de surface.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
clé de service		
ETS EC 150/3 EQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW), en emballage carton	508,00 609,60	575032
ETS EC 150/3 EQ-Plus plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW), en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	541,00 649,20	575031
ETS EC 150/3 EQ-GQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW), tuyau d'aspiration D27/22x3,5 m AS-GQ (en carton), en emballage carton	641,00 769,20	575400
ETS EC 150/5 EQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W), en emballage carton	508,00 609,60	575043
ETS EC 150/5 EQ-Plus plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W), en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	541,00 649,20	575042
ETS EC 150/5 EQ-GQ plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W), tuyau d'aspiration D27/22x3,5 m AS-GQ (en carton), en emballage carton	641,00 769,20	575403

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Accessoires système, voir page 140



Abrasifs, voir page 157





Comment obtenir une surface parfaite? De préférence avec un système complet.

Pour une abrasion rapide, un ponçage exemplaire de travaux de finition parfaits ou la préparation de surfaces haute brillance. Dans aucun autre domaine la « pensée système » nous accompagne de telle façon que lors de l'élaboration de nos ponceuses. Des machines robustes et ergonomiques pour une utilisation longue durée et sans effort. Elles sont dotées de plateaux et de patins parfaitement adaptés pour une transmission de la force optimale ainsi que d'abrasifs conçus avec le même souci de perfection.

L'objectif est donc clair : développer des machines qui s'adaptent parfaitement les unes aux autres pour obtenir un résultat parfait tout en préservant l'environnement et la santé des utilisateurs.







Le système de patins de ponçage

Des plateaux de ponçage adaptés à chaque application et déclinables dans plusieurs degré de dureté, de super souple à dur. Un remplacement rapide et un faible dégagement de chaleur ainsi qu'une aspiration efficace grâce au principe « Jetstream ».

Le système d'abrasifs

Adapté de façon optimale aux outils, aux plateaux et à l'aspiration. Individuel pour chaque application, du ponçage grossier au ponçage fin. Avec une durée de vie élevée, une forte abrasion et avec un remplacement aussi simple que rapide grâce au revêtement adhérent « StickFix ».

Le système d'aspiration et le système de poste de travail

Un poste de travail bien planifié permet des gains de déplacements et de temps. Tout cela permet de garantir une sécurité de résultat élevée et de préserver les poumons contre les poussières de ponçage.

03 Traitement des surfaces

Ponceuse vibrante

RS 100





Un travail sans poussière

- > Travail confortable grâce au dispositif VibrationsStop
- > Vue dégagée et ambiance de travail saine grâce à l'aspiration Turbo optimale
- > La perfection du résultat et un travail sans effort grâce à la position optimale du centre de gravité
- > Grande rentabilité grâce à la puissance d'entraînement élevée et à la démultiplication de la transmission



Les ponceuses vibrantes à engrenage Festool sont tout particulièrement conçues pour les gros travaux, du fait de leur démultiplication. Elles sont ainsi optimales pour l'élimination d'anciens revêtements tenaces et épais sur de grandes surfaces.

Caractéristiques techniques	RS 100 Q	RS 100 CQ
Puissance absorbée (W)	620	520
Régime à vide (min ⁻¹)	6.000	7.000
Course de travail (min-1)	12.000	14.000
Course de ponçage (mm)	5	5
Patin de ponçage interchangeable (mm)	115 x 221	115 x 221
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Poids (kg)	3,1	3



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
RS 100 Q patin de ponçage StickFix 115 x 225 mm, support pour sac récupérateur, en emballage carton	566,00 679,20	567757
RS 100 Q-Plus patin de ponçage StickFix 115 x 225 mm, support pour sac récupérateur, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	608,00 729,60	567697
RS 100 CQ patin de ponçage StickFix, en emballage carton	520,00 624,00	567759
RS 100 CQ-Plus patin de ponçage StickFix, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	558,00 669,60	567699

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC











Ponceuse vibrante **RS 200**

Ponçage des grandes surfaces

- > Rentabilité élevée par sa longévité, grâce à la parfaite étanchéité à la poussière du moteur et au patin de ponçage en MPE anti-déchirure
- > Pas de retouches, car la vitesse de rotation élevée et l'entraînement direct assurent une très grande finesse du ponçage
- > Traitement de grandes surfaces grâce au plateau de ponçage, pour un travail plus
- > Possibilité de poncer les bordures sur trois côtés

STO.		1	B .
18	TERM	100	
		-	

Caractéristiques techniques	RS 200 EQ	RS 200 Q
Puissance absorbée (W)	330	
Puissance absorbée (W)		330
Régime à vide (min-1)	4.000 - 10.000	10.000
Course de travail (min-1)	8.000 - 20.000	20.000
Course de ponçage (mm)	2,4	2,4
Patin de ponçage interchangeable (mm)	115 x 225	115 x 225
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Poids (kg)	2,5	2,5



La	per	tectio	n du	ponça	age

La RS 200 est, avec sa course de 2,4 mm et son entraînement direct, la machine idéale pour une finition exceptionnelle des grandes surfaces. Avec son patin de ponçage de grande taille, elle assure un ponçage intermédiaire des laques et un ponçage de finition économiques, par exemple pour les portes ou les grandes surfaces de mobilier. Les retouches sont minimisées, grâce à au travail possible le long des bordures et sur les arêtes.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
patin de ponçage StickFix 115 x 225 mm, support pour sac récupérateur		
RS 200 Q en emballage carton	424,00 508,80	567764
RS 200 EQ en emballage carton	468,00 561,60	567763
RS 200 EQ-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	504,00 604,80	567841

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Ponceuse vibrante

RS 300







Dans les espaces exigus

La RS 300 accède presque partout où vous le voulez grâce à ses différents patins de ponçage.



Des talents multiples

- > Possibilités d'utilisation particulièrement nombreuses grâce aux différents patins de ponçage interchangeables
- > Travail peu fatiguant, même sur les surfaces verticales et au plafond, grâce à sa forme ergonomique
- > Rentabilité élevée grâce à la grande longévité due aux paliers résistants, aux amortisseurs vissés et au patin de ponçage MPE anti-déchirure

Caractéristiques techniques	RS 300 EQ	RS 300 Q
Puissance absorbée (W)	280	
Puissance absorbée (W)		280
Régime à vide (min-1)	4.000 – 10.000	10.000
Course de travail (min-1)	8.000 – 20.000	20.000
Course de ponçage (mm)	2,4	2,4
Patin de ponçage interchangeable (mm)	93 x 175	93 x 175
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27
Poids (kg)	2,3	2,3



= Régulation électronique

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
patin de ponçage StickFix 93 x 175 mm, support pour sac récupérateur		
RS 300 Q en emballage carton	324,00 388,80	567490
RS 300 EQ en emballage carton	361,00 433,20	567489
RS 300 EQ-Plus en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	406,00 487,20	567845
RS 300 EQ-Set patin de ponçage triangulaire, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	430,00 516,00	567848

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Abrasifs, voir page 162





Ponceuse vibrante

RTS 400 R

La véritable ponceuse à une main

- > Travail sans fatigue : grâce à sa forme compacte et ergonomique, son faible poids de 1,2 kg et à la répartition du poids parfaitement équilibrée
- Capacité d'abrasion augmentée de 25 % : la nouvelle régulation électronique MMC permet que la puissance de 250 W soit directement transférée sur la surface de travail
- > Santé préservée et moins de retouches : travail sans poussière avec un aspirateur ou le sac récupérateur de poussière Longlife et le capot PROTECTOR pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux
- Qualité et longévité du sac récupérateur de poussière : sac Longlife réutilisable, en polyester non-tissé grande longévité, pour une utilisation durable

Puissance absorbée (W)	250
Régime à vide (min-1)	6.000 - 12.000
Course de travail (min-1)	12.000 – 24.000
Course de ponçage (mm)	2
Patin de ponçage interchangeable (mm)	80 x 130
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	1,2



= Régulation électronique





Travail propre

Aspiration parfaite pour une excellente visibilité sur la surface de travail et un poste de travail exempt de poussière.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





Ponceuse vibrante hybride

RTSC 400

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues



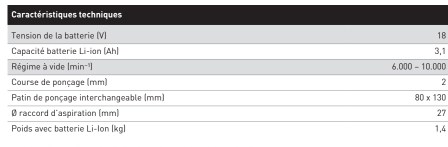




La ponceuse vibrante hybride

- > Mobilité maximale : sans câble ni tuyau, avec une ergonomie parfaite, une petite taille et un poids de seulement 1,4 kg
- > Puissance et endurance : pour une puissance égale à celle d'un outil filaire, la batterie Ergo 18 V en combinaison avec le moteur EC-TEC sans charbons
- > Travail sans interruption : grâce à la batterie d'une capacité de 3,1 Ah qui présente une durée d'utilisation supérieure au temps de recharge.
- > Unique : hybride, la batterie peut être remplacée par un adaptateur secteur plug it combiné à un câble plug it, pour une utilisation filaire (kit disponible comme accessoire)





Unique: hybride

Pour toutes les utilisations qui requièrent un temps de ponçage plus long, la batterie Ergo 18 V peut être échangée contre l'adaptateur secteur plug it (kit disponible comme accessoire), combiné à un câble plug it. Vous transformez ainsi votre ponceuse sans fil en outil filaire doté d'une autonomie illimitée idéal en combinaison avec un aspirateur Festool.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
patin de ponçage StickFix 80x130 mm, capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
RTSC 400 Li-Basic sans batterie, ni chargeur, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	289,00 346,80	201519
RTSC 400 Li 3,1 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, en SYSTAINER SYS-Combi 2	490,00 588,00	575731
RTSC 400 Li 3,1 I-Set 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, adaptateur secteur ACA 18 V ERGO (avec câble secteur plug-it), en SYSTAINER SYS-Combi 2	620,00 744,00	575724

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC







** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth®, voir page 16



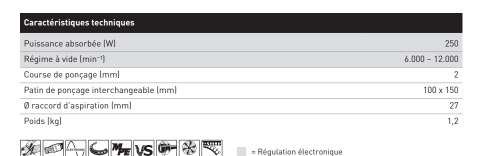
= Electronique MMC



Ponceuse Delta DTS 400 R

La ponceuse compacte pour les arêtes et les chants

- Travail sans fatigue : grâce à sa forme compacte et ergonomique, son faible poids de 1,2 kg et à la répartition du poids parfaitement équilibrée
- Capacité d'abrasion augmentée de 25 % : la nouvelle régulation électronique MMC permet que la puissance de 250 W soit directement transférée sur la surface de travail
- > Santé préservée et moins de retouches : travail sans poussière avec un aspirateur ou le sac récupérateur de poussière Longlife et le capot PROTECTOR pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux
- Qualité et longévité du sac récupérateur de poussière : sac Longlife réutilisable, en polyester non-tissé grande longévité, pour une utilisation durable









Ponçage des arêtes et des chants

Bien préparer portes et fenêtres : la DTS 400, avec son patin en forme de fer à repasser, est idéale pour un guidage dans les angles et sur les rebords étroits.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





Ponceuse hybride Delta

DTSC 400

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







Moins de retouches

Capot protecteur pour un ponçage le long des fenêtres, cadres et panneaux



La ponceuse Delta hybride

- > Mobilité maximale : sans câble ni tuyau, avec une ergonomie parfaite, une petite taille et un poids de seulement 1,4 kg
- > Puissance et endurance : pour une puissance égale à celle d'un outil filaire, la batterie Ergo 18 V en combinaison avec le moteur EC-TEC sans charbons
- > Travail sans interruption : grâce à la batterie d'une capacité de 3,1 Ah qui présente une durée d'utilisation supérieure au temps de recharge.
- > Unique : hybride, la batterie peut être remplacée par un adaptateur secteur plug it combiné à un câble plug it, pour une utilisation filaire (kit disponible comme accessoire)

Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie (V)	18
Capacité batterie Li-ion (Ah)	3,1
Régime à vide (min-1)	6.000 – 10.000
Course de ponçage (mm)	2
Patin de ponçage interchangeable (mm)	100 x 150
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	1,4



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
patin de ponçage StickFix 100x150 mm, capot protecteur, sac récupérateur de poussière Longlife		
DTSC 400 Li-Basic sans batterie, ni chargeur, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	289,00 346,80	201526
DTSC 400 Li 3,1 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, en SYSTAINER SYS-Combi 2	490,00 588,00	575710
DTSC 400 Li 3,1 I-Set 2 x batterie BP 18 Li 3,1 ERGO-I, chargeur rapide TCL 6, Adaptateur secteur ACA 18 V ERGO (avec câble secteur plug-it), en SYSTAINER SYS-Combi 2	620,00 744,00	575703

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth®





Ponceuse linéaire

DUPLEX LS 130

La ponceuse pour les moulures

- > Substitut économique du travail manuel pour les feuillures et profilés/moulures, notamment grâce au mouvement linéaire pour un travail sans fatigue
- Palette étendue d'applications grâce à la diversité des patins de ponçage et des abrasifs
- > Changement de patin de ponçage simple, rapide et sans outil
- > Grande longévité résultant d'une construction robuste

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	260
Régime à vide (min-1)	4.000 - 6.000
Course de travail (min-1)	8.000 - 12.000
Course de ponçage (mm)	4
Patin de ponçage interchangeable (mm)	133 x 80
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	1,7



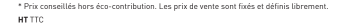
Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
LS 130 EQ-Plus patin de ponçage standard, patin de ponçage 90°, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	455,00 546,00	567850





Arrondis et moulures

La DUPLEX est idéale pour le ponçage d'arrondis et de moulures. C'est possible grâce à son mouvement linéaire, au kit de fabrication et à un choix étendu de patins de ponçage.







03 Traitement des surfaces

Ponceuse rotative

RAS 180





avec électronique MMC

Démarrage progressif, vitesse de rotation constante et protection contre les surcharges grâce au contrôle de la température font de la RAS la machine idéale pour une utilisation continue dans des conditions difficiles.

Grande taille pour le dégrossissage

- > Particulièrement économique pour les grandes surfaces, car les machines sont conçues pour un enlèvement important de matériau et une progression rapide du travail
- > Poste de travail propre, vue dégagée et environnement de travail sain grâce à l'aspiration optimale des poussières
- > Sain équipement antistatique pour une grande sécurité lors de l'abrasion de peinture sur le métal, aspiration parfaite de la poussière fine et des copeaux avec le capot d'aspiration
- > Changement de plateau sans outil

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.500
Régime à vide (min ⁻¹)	800 – 4.000
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	180
Axe de l'outil	M14
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	4,2



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
RAS 180 E plateau de ponçage StickFix Ø 180 mm (mou), abrasifs StickFix, capot d'aspiration, clé de service, en emballage carton	740,00 888,00	570774

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Accessoires système, voir page 144





Ponceuse à bras

PLANEX Easy LHS-E 225





La pose de cloisons sèches n'a jamais été si facile

- Ponçage prolongé : la première ponceuse autoportée de Festool sans assemblage et réglage
- > Vous pouvez travailler avec endurance grâce à l'équilibre entre le comportement de guidage et la répartition avantageuse du poids
- > Ponçage plus facile : le poids réduit permet un travail confortable
- > Usure réduite grâce à l'entraînement dans la tête

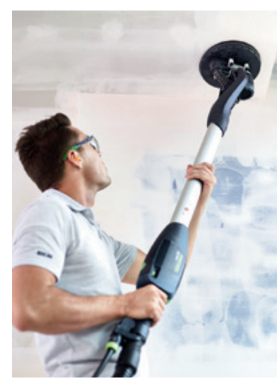


Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	400
Régime à vide (min ⁻¹)	400 - 920
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	215
Ø abrasif (mm)	225
Longueur (m)	1,6
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids (kg)	4





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
plateau de ponçage StickFix LHS-E Ø 215 mm, housse de transport LHS-E 225-BAG, en emballage carton		
LHS-E 225 EQ	777,00 932,40	571934
LHS-E 225/CTL 36-Set aspirateur CTL 36 E AC-LHS	1.468,00 1.761,60	575447
LHS-E 225/CTM 36-Set aspirateur CTM 36 E AC-LHS	1.637,00 1.964,40	575455



Sécurité et confort avant tout

Excellents résultats. Au mur ou au plafond : le ponçage est facilité dans chaque position grâce au poids réduit et à la grande flexibilité de la tête de ponçage.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \mathsf{TTC}$

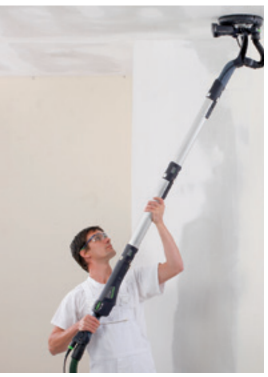




Ponceuse à bras

PLANEX LHS 225





Courte, longue, puissante, sur les murs ou au plafond

- > Un outil, deux longueurs : allonger ou raccourcir la ponceuse en un tour de main
- > Abrasion puissante et rapide sur les cloisons et les plafonds grâce à un entraînement robuste à deux niveaux
- > Maniabilité facile grâce au positionnement optimal du centre de gravité
- > Composants d'entraînement robustes et fiables, pour une optimisation de l'effort

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	550
Régime à vide (min ⁻¹)	340 - 910
Ø plateau de ponçage interchangeable (mm)	215
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids (longueur 1,60 m) (kg)	4,6
Poids (longueur 1,10 m) (kg)	3,8





Un travail près du bord

Pour tous les angles des murs ou plafond : le segment de brosse amovible vous permet avec la PLANEX LHS 225 de passer efficacement, jusque dans les angles, en toute fiabilité.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
en SYSTAINER SYS MAXI		
LHS 225 EQ-Plus/IP plateau de ponçage StickFix Ø 215 mm y compris 2 pads d'interface	1.091,00 1.309,20	571719
LHS 225 EQ-Plus/SW plateau de ponçage StickFix Ø 215 mm (super mou)	1.091,00 1.309,20	575217
LHS 225-SW/CTL 36-Set plateau de ponçage StickFix Ø 215 mm (super mou), aspirateur CTL 36 E AC PLANEX	1.802,00 2.162,40	575448
LHS 225-IP/CTL 36-Set plateau de ponçage StickFix Ø 215 mm y compris 2 pads d'interface, aspirateur CTL 36 E AC PLANEX	1.802,00 2.162,40	575446
LHS 225-SW/CTM 36-Set plateau de ponçage StickFix Ø 215 mm (super mou), aspirateur CTM 36 E AC PLANEX	1.973,00 2.367,60	575456
LHS 225-IP/CTM 36-Set plateau de ponçage StickFix Ø 215 mm y compris 2 pads d'interface, aspirateur CTM 36 E AC PLANEX	1.973,00 2.367,60	575454
LHS 225/CTM 36/STL 450-Set adaptateur AD-ST DUO 200, trépied ST DUO 200, Lampe rasante STL 450, ponceuse autoportée à rallonges LHS 225 EQ-Plus/IP, aspirateur CTM 36 E AC-LHS, support pour PLANEX	2.422,00 2.906,40	575460

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Abrasifs, voir page 159



Ponceuses à bande

BS 75



Parfaite pour les surfaces planes

- > Travail sans effort grâce au positionnement équilibré du centre de gravité du moteur
- > Résultats parfaits dans les matériaux les plus variés, grâce au réglage en continu de la vitesse de bande pour le ponçage de dégrossissage et le ponçage fin
- > Travail économique grâce à la force d'entraînement du moteur

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.010
Charge nominale pour vitesse de passe (m/min)	200 – 380
Longueur x largeur (mm)	533 x 75
Surface de ponçage (mm)	135 x 75
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	3,8





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
raccord d'aspiration, sac filtre, bande abrasive P 100		
BS 75 en emballage carton	349,00 418,80	570206
BS 75 E en emballage carton	386,00 463,20	570204
BS 75 E-Plus dispositif stationnaire, en SYSTAINER SYS MAXI	455,00 546,00	570203
BS 75 E-Set dispositif stationnaire, cadre de poncage, en SYSTAINER SYS MAXI	583,00 699,60	570207



Un contact tout en douceur

Le cadre de guidage placé de manière simple et sûre, la ponceuse à bande repose parfaitement à plat et est ainsi facile à guider.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$







03 Traitement des surfaces

Ponceuses à bande

BS 105





Spécialiste des grandes surfaces

- > Travail sans effort grâce au positionnement équilibré du centre de gravité du moteur
- > Résultats parfaits dans les matériaux les plus variés, grâce au réglage en continu de la vitesse de bande pour le ponçage de dégrossissage et le ponçage fin
- > Travail économique grâce à la force d'entraînement du moteur

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.200
Charge nominale pour vitesse de passe (m/min)	230 – 380
Longueur x largeur (mm)	620 x 105
Surface de ponçage (mm)	160 x 105
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	6,5





Utilisable en mode stationnaire

Avec le dispositif stationnaire, vous pouvez transformer en un clin d'œil une ponceuse à bande mobile en unité stationnaire. Il est ainsi possible d'obtenir un ponçage optimal des petites pièces.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
sac filtre, raccord d'aspiration, bande abrasive P 100		
BS 105 en emballage carton	581,00 697,20	570210
BS 105 E-Plus dispositif stationnaire, en SYSTAINER SYS MAXI	709,00 850,80	570209
BS 105 E-Set dispositif stationnaire, cadre de poncage, en SYSTAINER SYS MAXI	872,00 1.046,40	570212

Accessoires système, voir page 146



Abrasifs, voir page 163



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Module de ponçage CMS-BS

La ponceuse à bande pour le système CMS

- > Bande abrasive inclinable pour une utilisation complète de celle-ci et une rentabilité
- > Changement rapide et simple de bande abrasive temps de préparation raccourcis
- > Bande abrasive orientable pour un ponçage simplifié des chanfreins
- > Moteur puissant pour des opérations de ponçage sans effort sur de grandes surfaces

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	550
Régime à vide (min ⁻¹)	2.800
Longueur x largeur (mm)	820 x 120
Surface de ponçage (mm)	185 x 185
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Dimensions du support de module (mm)	578 x 320



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
CMS-MOD-BS 120 module de ponceuse à bande, capot d'aspiration, tuyau de jonction, bande abrasive SA P100, butée angulaire, en emballage carton	889,00 1.066,80	570244



Ouvert au changement

Le Système de Modules Compacts CMS se compose d'une unité de base et se transforme, avec les modules adaptés, en scie circulaire sur table, en scie sauteuse stationnaire, en fraiseuse de table, ou encore en ponceuse à bande stationnaire.

Vue d'ensemble système CMS, voir page 384



Accessoires système, voir page 402



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

Spécialement conçues pour les utilisations longue durée



Extrêmement robustes, durables et fiables. Idéales pour les applications difficiles dans les ateliers de peinture ou dans le secteur industriel. Car les ponceuses pneumatiques nécessitent peu d'entretien et sont nettement plus légères que les outils électroportatifs.

Leur conception très robuste est garante de longévité. Le système IAS 3 innovant assure une aspiration parfaite, de faibles vibrations et un niveau sonore nettement plus bas, pour des conditions de travail respectueuses de la santé.

Avantages puissance trois - le système Festool IAS 3

Le système IAS 3 unique en son genre réunit trois fonctions en un tuyau : alimentation en air comprimé, évacuation d'air et aspiration directe. Les poussières liées au ponçage et l'air évacué sont tenues éloignées de la surface de travail : la surface reste propre et le résultat de peinture est de première qualité. L'outil pneumatique fonctionne de façon silencieuse grâce à un dispositif d'insonorisation. En outre, un système d'évacuation de l'air permet que la machine ne dégage pas d'air froid : les mains et articulations restent chaudes, le travail est plus confortable et surtout plus sain.

> Alimentation en air comprimé Recyclage de l'air évacué Aspiration des poussières





Ponceuse excentrique pneumatique

LEX 3 77



Pour les travaux de finition

- La construction très robuste garantit une longue durée de vie et des réparations minimes d'où des coûts réduits
- > Le fonctionnement silencieux, le faible niveau de vibrations et une évacuation de l'air lors d'une utilisation avec tuyau d'air comprimé, ménagent la santé de l'utilisateur
- > Le frein de plateau réduit les défauts de ponçage lors de l'utlisation et ainsi les retouches et les coûts
- > Faible consommation en air comprimé, d'où d'importante réduction des coûts



Pour une longévité exceptionnelle

Pour des opérations sans faille, sans panne ni entretien.

Caractéristiques techniques	
Pression de fonctionnement (bar)	6
Course de travail (min ⁻¹)	21.000
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	10.500
Course de ponçage (mm)	2,5
Valeur d'émission de vibrations ah (axe simple) (m/s²)	0,8
Valeur d'émission de vibrations ah (trois axes) (m/s²)	1,9
Consommation d'air à la charge nominale (l/min)	270
Plateau de ponçage Ø (mm)	77
Niveau de pression acoustique (dB[A])	72
Poids (kg)	0,8



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
LEX 3 77/2,5 plateau de ponçage StickFix Ø 77 mm W-HT (mou), clé de service,	392,00 470,40	691131

Le système de raccordement IAS 3 est requis pour une utilisation des ponceuses pneumatiques.

Accessoires système, voir page 147



voir page 154

Abrasifs,

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

Ponceuse excentrique pneumatique

LEX 3 125







Économies d'air comprimé, résultat assuré

- > Faible consommation en air comprimé, d'où d'importante réduction des coûts
- > Le faible niveau de vibrations et le fonctionnement silencieux ménagent la santé
- > La construction très robuste garantit une longue durée de vie et des réparations minimes d'où des coûts réduits
- > L'alliance avec le tuyau IAS 3 light simplifie une aspiration durable, garantit des résultats excellents et ménage la santé



Pas de confusion possible

Toutes les LEX 3 sont équipées d'un indicateur de la course de ponçage placé sur le dispositif de veille automatique.

Caractéristiques techniques	LEX 3 125/3	LEX 3 125/5
Pression de fonctionnement (bar)	6	6
Course de travail (min-1)	19.000	19.000
Vitesse de rotation (excentrique) (min ⁻¹)	9.500	9.500
Course de ponçage (mm)	3	5
Valeur d'émission de vibrations ah (axe simple) (m/s²)	1,1	1,1
Valeur d'émission de vibrations ah (trois axes) (m/s²)	3,6	4,2
Consommation d'air à la charge nominale (l/min)	290	290
Niveau de pression acoustique (dB[A])	70	70
Plateau de ponçage Ø (mm)	125	125
Poids (kg)	1	1



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
clé de service, en emballage carton		
LEX 3 125/3 plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (super mou)	567,00 680,40	691140
LEX 3 125/5 plateau de ponçage StickFix Ø 125 mm (mou-HT)	567,00 680,40	691141

Le système de raccordement IAS 3 est requis pour une utilisation des ponceuses pneumatiques.

Accessoires système, voir page 147







^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Ponceuse excentrique pneumatique

LEX 3 150



Arrêt des vibrations. Efficacité accrue

- > Précis : frein de plateau pour un résultat net
- > Faible consommation en air comprimé, d'où d'importante réduction des coûts
- Aspiration parfaite et réduction de la consommation d'abrasif grâce au plateau de ponçage de grande qualité avec principe MULTI-JETSTREAM 2
- > Le faible niveau de vibrations et le fonctionnement silencieux ménagent la santé

Caractéristiques techniques	LEX 3 150/3	LEX 3 150/5	LEX 3 150/7
Pression de fonctionnement (bar)	6	6	6
Course de travail (min-1)	20.000	20.000	20.000
Vitesse de rotation (excentrique) (min-1)	10.000	10.000	10.000
Course de ponçage (mm)	3	5	7
Valeur d'émission de vibrations ah (axe simple) (m/s²)	2,1	2,7	3,17
Valeur d'émission de vibrations ah (trois axes) (m/s²)	3,7	3,9	5,8
Consommation d'air à la charge nominale (l/min)	290	290	310
Niveau de pression acoustique (dB[A])	72	72	76
Plateau de ponçage Ø (mm)	150	150	150
Poids (kg)	1	1	1



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
clé de service, en emballage carton		
LEX 3 150/3 plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (super mou SW)	567,00 680,40	574996
LEX 3 150/5 plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W)	567,00 680,40	575081
LEX 3 150/7 plateau de ponçage M8 Ø 150 mm MULTI-JETSTREAM 2 (mou W)	567,00 680,40	575077

Le système de raccordement IAS 3 est requis pour une utilisation des ponceuses pneumatiques.



Sécurité et santé avant tout

La LEX 3 tient bien en main grâce à sa poignée Softgrip. L'aspiration avec principe MULTI-JETSTREAM 2 maintient l'air et la pièce propres.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC





Abrasifs, voir page 157



Ponceuse vibrante pneumatique

LRS 93





Parfaite pour les surfaces planes

- > Guidage simple et facile de la machine
- > Présélection de la vitesse et de la cadence
- > Dispositif VibrationsStop
- > Longévité accrue grâce au moteur rotatif à ailettes robuste

Caractéristiques techniques	
Pression de fonctionnement (bar)	6
Course de travail (min-1)	14.000
Course de ponçage (mm)	4
Consommation d'air à la charge nominale (l/min)	310
Patin de ponçage StickFix (mm)	93 x 175
Poids (kg)	1,5



VibrationsStopp

Ménage vos mains et vos articulations. Le système d'équilibrage VS diminue les vibrations et oscillations, pour préserver l'homme et la

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
LRS 93M patin de ponçage StickFix 93 x 175 mm, flacon d'huile de nettoyage et lubrification LFC 9022 (50 ml), en emballage carton	514,00 616,80	574811

Le système de raccordement IAS 3 est requis pour une utilisation des ponceuses pneumatiques.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC







Ponceuse vibrante pneumatique

LRS 400





Dimensionnée pour les grandes surfaces

- > Légère et maniable en dépit de sa taille
- > Pouvoir abrasif élevé sur les grandes surfaces planes
- > Une aspiration optimale
- > Poignée Softgrip

Caractéristiques techniques	
Pression de fonctionnement (bar)	6
Course de travail (min-1)	14.000
Course de ponçage (mm)	4
Consommation d'air à la charge nominale (l/min)	390
Patin de ponçage StickFix (mm)	80 x 400
Poids (kg)	2,1



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
LRS 400 patin de ponçage StickFix 80 x 400 mm (mou), flacon d'huile de nettoyage et lubrification LFC 9022 (50 ml), en emballage carton	635,00 762,00	574813





Facilité du guidage

Toutes les ponceuses vibrantes pneumatiques sont faciles à guider, avec une seule main ou les deux. La LRS 400 combine en outre la poignée Softgrip avec la poignée supplémentaire, pour un maintien optimal.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$



Abrasifs, voir page 161



Surfaces parfaites du début à la fin :

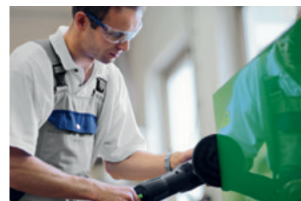
Polir et huiler avec Festool

La brillance à l'état pur

Festool garantit une parfaite adaptation entre la machine, le plateau de polissage, l'éponge et le produit de polissage, pour un travail précis et des résultats brillants, quel que soit le matériau. Le tout sans retouches. Pour des peintures laquées ultra-brillantes, des peintures UV, des matières minérales ou du verre acrylique.









L'application d'huile dans sa forme la plus propre

Avec l'applicateur d'huile SURFIX, l'application d'huile sur les surfaces en bois naturel n'a jamais été aussi simple. Le flacon fait office de poignée, les huiles naturelles haut de gamme offrent rapidement une protection longue durée, rapide, propre et écologique de la surface.







01 HEAVY-DUTY

01

Protège les escaliers, plans de travail et surfaces très sollicitées en intérieur : huile spéciale HEAVY-DUTY

02 ONE-STEP

Brille et est agréable au toucher : le mélange d'huile et de cire ONE-STEP pour surfaces décoratives en intérieur

03 OUTDOOR

Pour une haute résistance aux intempéries, idéale pour tous les types de bois en extérieur : huile universelle OUTDOOR



Huiles de grande qualité, respectueuses de l'environnement – huiles naturelles Festool

Polisseuse rotative

SHINEX RAP 150







Adaptez sa vitesse à toutes vos surfaces

- > Gâchette d'accélération, présélection et maintien de la vitesse à une valeur constante, démarrage progressif
- > Grande capacité de charge grâce à un réducteur à 2 étages
- > Grande longévité grâce à la protection thermique contre les surcharges et au filtre à peluches qui évite l'encrassement
- > Réduit le temps de travail grâce à sa forme ergonomique et à sa légèreté



Caractéristiques techniques	RAP 150-14 FE	RAP 150-21 FE
Puissance absorbée (W)	1.200	1.200
Régime à vide (min ⁻¹)	600 - 1.400	900 – 2.100
Ø max. du plateau de polissage (mm)	150	150
Axe de l'outil	M14	M14
Poids (kg)	2,1	2,1



= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Dosage précis de la force

Transmission optimale de la force, grâce au faible écart entre la machine, le plateau et les différentes positions de poignée de la SHINEX RAP 150.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
poignée supplémentaire, plateau de ponçage StickFix Ø 150 mm		
RAP 150-14 FE en emballage carton	492,00 590,40	570809
RAP 150-21 FE en emballage carton	492,00 590,40	570811
RAP 150-21 FE-Set Wood plaquette à racler, assortiment d'abrasifs StickFix, produit de polissage MPA 5010 OR, produit de polissage MPA 9010 BL, PoliStick éponge de polissage Ø 150 mm OR W, orange, moyenne, gaufrée, PoliStick éponge de polissage Ø 150 mm BL W, bleu, moyennement fine, gaufrée, peau de mouton PoliStick Premium Ø 150 mm, chiffons en microfibres, nettoyant de finition, en SYSTAINER SYS MAXI	654,00 784,80	574907

Accessoires système, voir page 168



Accessoires de polissage, voir page 171



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Polisseuse rotative

POLLUX 180

La grande pour des surfaces imposantes

- > Capacité de charge élevée même en bas régimes
- > Démarrage et réglage progressifs de la vitesse, présélection de la vitesse en continu pour un polissage optimal
- Gâchette d'accélération, présélection et maintien de la vitesse à une valeur constante, démarrage progressif
- > Travailler plus longtemps grâce à une poignée-capot ergonomique et une répartition optimale du poids



Pour les projets d'envergure

La POLLUX 180 E réalise une adéquation optimale entre la machine et les différents matériaux ou surfaces. Grâce à l'électronique MMC, la vitesse demeure constante en permanence. Vous pouvez travailler uniformément sans endommager les pièces à poncer et éviter les retouches fastidieuses.

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.500
Régime à vide (min ⁻¹)	800 - 2.400
Ø max. du plateau de polissage (mm)	180
Axe de l'outil	M14
Poids (kg)	3,6



= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
POLLUX 180 E plateau de polissage StickFix Ø 180 mm, poignée supplémentaire, en emballage carton	554,00 664,80	570734

Accessoires système, voir page 168



Accessoires de polissage, voir page 168



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

Applicateur d'huile

SURFIX OS











L'application d'huile dans sa forme la plus pure

- > Excellente ergonomie : la bouteille remplie est encliquetée et sert en même temps
- > Bien au propre : le clapet de sécurité permet un dosage facile, une fermeture propre de la bouteille d'huile et une longue protection de l'huile pour éviter qu'elle ne sèche
- > Bien plus économique qu'avec un pinceau ou un chiffon : l'éponge fixé avec StickFix absorbe le surplus d'huile pour le déposer où nécessaire
- > Pour tous les domaines d'application, avec les variétés d'huile Heavy-Duty (pour surfaces très sollicitées), One-Step (pour surfaces peu sollicitées ou décoratives) et Outdoor (pour l'intérieur et l'extérieur et sur les bois clairs et foncés). Toutes les huiles sont naturelles, de grande qualité, sans solvant et parfaitement respectueuses de l'environnement.



Sécurité et propreté

Dans sa boîte fournie lors de la livraison, l'éponge reste longtemps souple et réutilisable.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
plaque de base		
0S-Set HD 0,3 l éponge à huile StickFix, flacon d'huile Heavy-Duty (pour surfaces très sollicitées) 0,3 l, dans une boîte en fer blanc	40,40 48,48	498060
OS-Set OS 0,3 l éponge à huile StickFix, flacon d'huile One-Step (pour décoration) 0,3 l, dans une boîte en fer blanc	39,80 47,76	498061
05-Set 0D 0,3 l éponge à huile StickFix, flacon d'huile Outdoor (pour extérieur) 0,3 l, dans une boîte en fer blanc	39,90 47,88	498062
0S-SYS3-Set flacon d'huile Heavy-Duty (pour surfaces très sollicitées) 0,3 l, flacon d'huile One-Step (pour décoration) 0,3 l, flacon d'huile Outdoor (pour extérieur) 0,3 l, 5 x éponge à huile StickFix, 5 x abrasifs Vlies verts, 5 x abrasifs Vlies blancs, 10 x abrasifs STF-D150 P180 RU2, 10 x abrasifs STF-D150 P240 Granat, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	147,00 176,40	498063

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





En savoir plus sur les huiles naturelles, voir page 129



Ponceuse

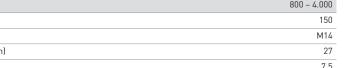


Rapide, habile, c'est RUSTOFIX

- > Trois opérations, une seule machine : structuration, ponçage intermédiaire, lissage
- > Galets d'appui réglables pour régler avec précision la profondeur de structuration
- > Changement de brosse rapide et simple
- > Protection contre les surcharges



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.500
Régime à vide (min ⁻¹)	800 - 4.000
Ø outil (mm)	150
Axe de l'outil	M14
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	7,5





= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Le	chemin	le plus	court	vers le	bois	rustia	ue

La RUSTOFIX est l'outil optimal pour un rendu rustique des surfaces en bois, rapide et sûr, vous realisez de réelles économies. Elle convient aussi bien à l'ébénisterie qu'aux travaux de rénovation de bâtiments ou de charpentes.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
BMS 180 E brosse LD 85, brosse KB 85, capot d'aspiration, axe, bride de serrage,	1.036,00 1.243,20	570775
clé de service, en coffret		

Accessoires système, voir page 151



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Le système Festool, tout sous la main

Parce qu'ingéniosité rime avec qualité : par exemple lors du ponçage. Chez Festool, presque tous les abrasifs et plateaux peuvent être changés sans outils et sont parfaitement adaptés à la ponceuse correspondante et au système complet.



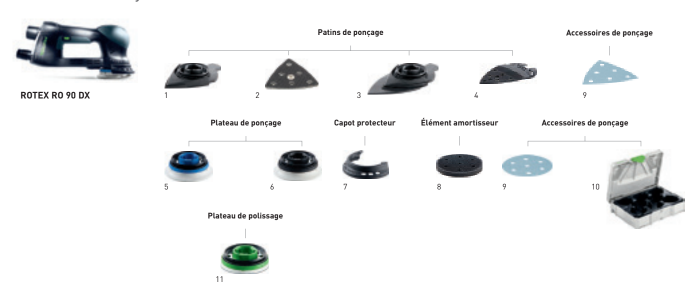
03 Traitement des surfaces

Accessoires et consommables

Ponceuses électriques Accessoires système Accessoires de ponçage Abrasif pour ponçage manuel Polissage Accessoires système	136 152 164
Accessoires de ponçage Abrasif pour ponçage manuel Polissage	152
Abrasif pour ponçage manuel Polissage	
Polissage	164
	168
Produit de polissage	168
Éponges de polissage	169
Huilage	
Accessoires système	173

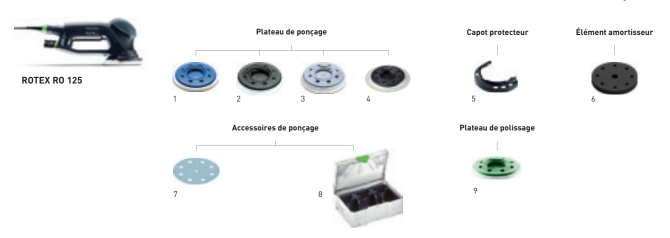
03 Traitement des surfaces

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
l	Patin de ponçage SSH-GE-STF-R090 DX	pour l'abrasif 93 V, patin de ponçage Delta, table sans patin de ponçage interchangeable, pour monter des patins de ponçage StickFix souples et durs, taraudage FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	27,10 32,52	496802
	Patin de ponçage SSH-STF-V93/6-W/2	pour DX 93, RO 90 DX, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, mou, avec bouton pression, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	16,20 19,44	488715
	Patin de ponçage SSH-STF-V93/6-H/2	pour DX 93, RO 90 DX, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, dur, avec bouton pression, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	16,20 19,44	488716
3	Patin de ponçage LSS-STF-R090 V93/6	pour l'abrasif 93 V, plateau avec patin de ponçage interchangeable, patin de ponçage pour lamelles V93, pour le ponçage des endroits difficiles d'accès, Emballage sous blister	33,20 39,84	496803
4	Patin de ponçage LSS-STF-R090 V93 E	support de ponçage de rechange pour plateau de ponçage pour lamelles, Emballage sous blister	25,60 30,72	497483
5	Plateau de ponçage ST-STF D90/7 FX H-HT	FastFix, dur, Velcro résistant aux hautes températures, pour surfaces planes et petites bordures, taraudage FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	33,20 39,84	495623
6	Plateau de ponçage ST-STF D90/7 FX W-HT	FastFix, mou, Velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, taraudage FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	33,20 39,84	496804
7	Kit PROTECTOR FP-R0 90	pour RO 90 DX, protecteur fenêtre S, M, L, contenu 3 pce(s), Emballage sous blister	32,00 38,40	497936
	Capot protecteur FESTOOL 90FX	pour RO 90 DX, pour protéger le plateau de ponçage et la pièce à travailler, Emballage sous blister	11,20 13,44	496801
8	Pad d'interface IP-STF-D90/6	élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, pad d'interface D 90 mm, hauteur 15 mm, contenu 1 pce(s), diamètre 90 mm, Emballage sous blister	8,60 10,32	497481
9	Accessoires de ponçage	voir page 154		
10	SYSTAINER T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V	avec calage pour abrasifs Ø 90 et abrasifs 93V, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 8, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	58,00 69,60	497687
11	Plateau de polissage PT-STF-D90 FX-R090	pour RO 90 DX, FastFix, pour le montage des accessoires de polissage de diamètre 80 mm, polissage d'arêtes de meubles, polissage de petites surfaces, diamètre 75 mm, Emballage sous blister	33,20 39,84	495625

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Plateau de ponçage ST-STF D125/8 FX-H-HT	FastFix, dur, Velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, taraudage FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	40,90 49,08	492127
2	Plateau de ponçage ST-STF D125/8 FX-W-HT	FastFix, mou, Velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, taraudage FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	40,90 49,08	492125
3	Plateau de ponçage ST-STF D125/8 FX-SW	FastFix, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, taraudage FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	40,90 49,08	492126
4	Plateau spécial persiennes FastFix LT-STF D125/R0125	FastFix, pour le ponçage de persiennes, contenu 1 pce(s), taraudage FastFix, diamètre 125 mm, Emballage sous blister	43,00 51,60	492129
5	Capot protecteur FESTOOL 125FX	pour RO 125 FEQ, pour protéger le plateau de ponçage et la pièce à travailler, Emballage sous blister	11,20 13,44	493912
6	Pad d'interface IP-STF-D120/8-J	pour le ponçage de surfaces courbées et le ponçage fin avec ponceuse excentrique Ø 125 mm, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, JETSTREAM, hauteur 15 mm, diamètre 120 mm, distance entre deux trous 90 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	10,50 12,60	492271
7	Accessoires de ponçage	voir page 156		
3	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125	avec calage pour abrasifs Ø 125 mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	58,70 70,44	497685
9	Plateau de polissage PT-STF-D125 FX-R0125	pour RO 125 FEQ, FastFix, pour les accessoires de polissage, diamètre 115 mm, hauteur 10 mm, Emballage sous blister	23,80 28,56	492128

HT TTC 137

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

03 Traitement des surfaces

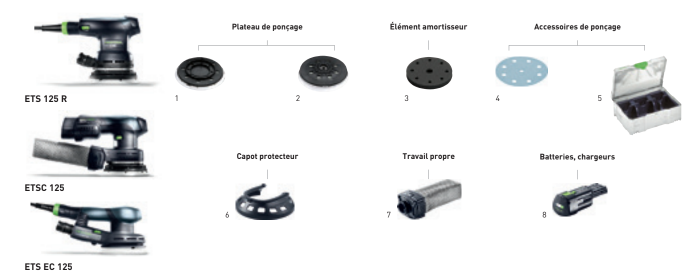
Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Plateau de ponçage ST-STF D150/MJ2-FX-H-HT	pour RO 150, FastFix, dur, Velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	52,50 63,00	202463
2	Plateau de ponçage ST-STF D150/MJ2-FX-W-HT	pour RO 150, FastFix, mou, Velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	52,50 63,00	202461
3	Plateau de ponçage ST-STF D150/MJ2-FX-SW	pour RO 150, FastFix, super-mou, structure élastique, MULTI-JETSTREAM 2, pour courbes et arrondis prononcés, diamètre 150 mm, taraudage FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	52,50 63,00	202462
4	Capot protecteur FESTOOL 150FX	pour RO 150 FEQ, pour protéger le plateau de ponçage et la pièce à travailler, Emballage sous blister	13,90 16,68	493913
5	Pad d'interface IP-STF D150/MJ2-5/2	pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces arrondies , diamètre 145 mm, hauteur 5 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	22,60 27,12	203348
	Pad d'interface IP-STF D150/MJ2-15/1	pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces fortement courbées, diamètre 145 mm, hauteur 15 mm, Emballage sous blister	14,50 17,40	203351
6	Accessoires de ponçage	voir page 157		
7	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150	avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 210 mm, nombre de compartiments 10, Taille du SYSTAINER SYS 3 T-LOC	68,70 82,44	497690
8	Plateau de polissage PT-STF-D150 FX	pour RO 150 FEQ, FastFix, pour les accessoires de polissage, diamètre 135 mm, hauteur 10 mm, Emballage sous blister	32,90 39,48	496151
	Plateau de polissage PT-STF-D150 M8	pour RO 150, pour les accessoires de polissage, diamètre 135 mm, hauteur 10 mm, Emballage sous blister	24,40 29,28	496152
9	Poignée supplémentaire ZG-RAS/RO	pour RO 150, RAS, WTS 150, RAP 80/150/180, en emballage carton	8,20 9,84	487865
	Poignée BG-RO 150	pour RO 150 FEQ, Emballage sous blister	21,70 26,04	495188

Accessoires système

139



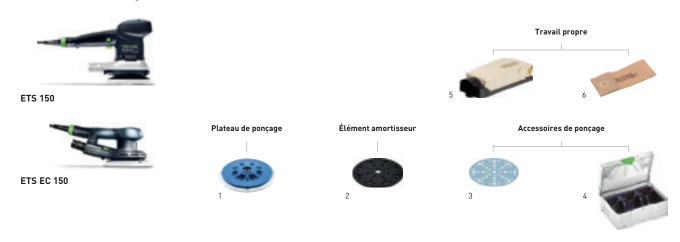
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Plateau de ponçage ST-STF 125/8-M4-J W-HT	pour ES 125, ETS 125, ETSC 125, mou, Velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, pour une utilisation intensive jusqu'au grain P220, JETSTREAM, taraudage M4, distance entre deux trous 90 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	49,70 59,64	492280
	Plateau de ponçage ST-STF 125/8-M4-J SW	pour ES 125, ETS 125, ETSC 125, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, JETSTREAM, taraudage M4, distance entre deux trous 90 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	49,70 59,64	492282
2	Plateau de ponçage ST-STF 125/8-M8-J H	pour ETS EC 125, LEX 125, dur, Velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, JETSTREAM, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	51,10 61,32	492284
	Plateau de ponçage ST-STF 125/8-M8-J W-HT	pour ETS EC 125, LEX 125, mou, Velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, JETSTREAM, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	51,10 61,32	492286
	Plateau de ponçage ST-STF 125/8-M8-J SW	pour ETS EC 125, LEX 125, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, JETSTREAM, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	51,10 61,32	492288
3	Pad d'interface IP-STF-D120/8-J	pour le ponçage de surfaces courbées et le ponçage fin avec ponceuse excentrique Ø 125 mm, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, JETSTREAM, hauteur 15 mm, diamètre 120 mm, distance entre deux trous 90 mm, contenu 1 pce{s}, Emballage sous blister	10,50 12,60	492271
4	Accessoires de ponçage	voir page 156		
5	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125	avec calage pour abrasifs Ø 125 mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	58,70 70,44	497685
6	Capot protecteur PR ETS-R 125	pour ETS 125 REQ, ETSC 125, pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux, pour protéger le plateau de ponçage et la pièce à travailler, Emballage sous blister	10,80 12,96	201690
7	Sac récupérateur de poussière Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS	pour RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, ETS 125, ETSC 125, pour récupération et élimination des poussières du matériau poncé, utilisation multiple et résistant à l'usure grâce au polyester non-tissé d'une grande longévité, Emballage sous blister	29,60 35,52	201693
8	Batterie BP 18 Li 3,1 Ergo	pour ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, non compatible avec tous les autres outils sans fil de Festool, conception légère et ergonomique, tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	202499
	Batterie BP 18 Li 3,1 Ergo-l	pour ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, non compatible avec tous les autres outils sans fil de Festool, Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), forme ergonomique et légèreté pour une parfaite maniabilité avec les ponceuses sans fil Festool, tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	202497
	adaptateur secteur ACA 220-240/18V Ergo	pour ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, non compatible avec tous les autres outils sans fil de Festool, pour une transformation en outil filaire des ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, conception légère et ergonomique, câble secteur plug it [4 m], tension d'entrée 220 – 240 V, tension 18 – 20 V, puissance nominale 150 W, poids 0,3 kg, Emballage sous blister	116,00 139,20	202501

TTC

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

03 Traitement des surfaces

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Plateau de ponçage ST-STF D150/MJ2-M8-H-HT	pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, dur, Velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	52,50 63,00	202460
	Plateau de ponçage ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT	pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, mou, Velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	52,50 63,00	202458
	Plateau de ponçage ST-STF D150/MJ2-M8-SW	pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	52,50 63,00	202459
2	Pad d'interface IP-STF D150/MJ2-5/2	pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces arrondies , diamètre 145 mm, hauteur 5 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	22,60 27,12	203348
	Pad d'interface IP-STF D150/MJ2-15/1	pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces fortement courbées, diamètre 145 mm, hauteur 15 mm, Emballage sous blister	14,50 17,40	203351
3	Accessoires de ponçage	voir page 157		
4	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150	avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 210 mm, nombre de compartiments 10, Taille du SYSTAINER SYS 3 T-LOC	68,70 82,44	497690
5	Kit Turbo filtre TFS-ES 150	pour ES 150, ETS 150, pour un environnement de travail propre et sain, Ne convient pas pour ETS EC 125/150, sacs papiers avec support pour aspiration Turbo, support pour sac récupérateur, filtre turbo, Emballage sous blister	26,00 31,20	489631
6	Filtre Turbo TF II-RS/ES/ET/25	pour RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, pour cassette filtre, filtre papier pour aspiration Turbo, contenu 25 pce(s), en emballage carton	34,40 41,28	487871
	Filtre Turbo TF II-RS/ES/ET/5	pour RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, pour cassette filtre, filtre papier pour aspiration Turbo, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	8,40 10,08	487779

Accessoires système













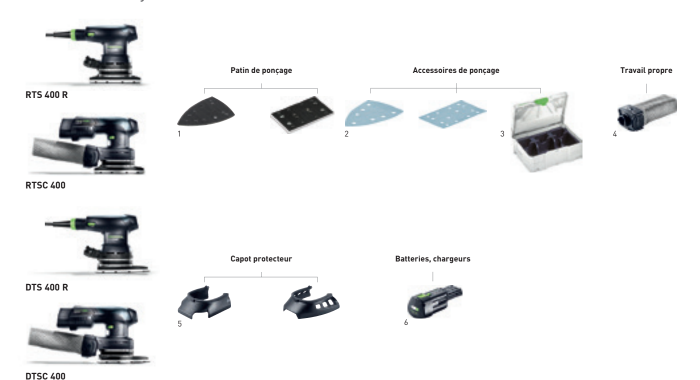
RS 300

	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Patin de ponçage SSH-STF-115x221/10 RS 1 C	pour RS 100 C, RS 1 C, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, dimensions 115 x 221 mm, Emballage sous blister	36,30 43,56	488226
	Patin de ponçage SSH 115x221/10-RS 1 C	pour RS 100 C, RS 1 C, pour des abrasifs à pinces, dimensions 115 x 221 mm, Emballage sous blister	31,30 37,56	492310
	Patin de ponçage SSH-STF-115x225/10	pour RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, dimensions 115 x 225 mm, Emballage sous blister	36,30 43,56	483679
	Patin de ponçage SSH-STF-115x225/10-KS	pour RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, avec protection, dimensions 115 x 225 mm, Emballage sous blister	41,00 49,20	485648
	Patin de ponçage SSH-STF-93x175/8	pour RS 300, RS 3, LRS93, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, dimensions 93 x 175 mm, Emballage sous blister	30,80 36,96	483905
	Patin de ponçage pour lamelles SSH-STF-L93x230/0	pour RS 300, RS 3, LRS93, StickFix, dispositif de patin persienne, longueur min. 93 mm, largeur 230 mm, dimensions 93 x 230 mm, Emballage sous blister	34,20 41,04	486371
	Patin triangulaire SSH-STF-V93x266/14	pour RS 300, RS 3, LRS93, StickFix, dispositif de patin triangulaire, dimensions 93 x 266 mm, Emballage sous blister	44,00 52,80	486418
2	Patin de ponçage SSH-115x225/10	pour RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, pour des abrasifs à pinces, dimensions 115 x 225 mm, Emballage sous blister	32,00 38,40	489629
	Patin de ponçage SSH-115x225/10-KS	pour RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, avec protection, pour des abrasifs à pinces, dimensions 115 x 225 mm, Emballage sous blister	35,70 42,84	485647
	Patin de ponçage SSH-93x175/8	pour RS 300, RS 3, LRS93, pour des abrasifs à pinces, dimensions 93 x 175 mm, Emballage sous blister	26,90 32,28	489630
3	Gabarit à perforer Lochfix 10L 115x225	pour RS 200, RS 2, RS 100, RS 100 C, RS 1, RS 1 C, HSK 115 x 226, pour la réalisation du pochoir Festool, nombre de trous 10, Emballage sous blister	28,00 33,60	481523
4	Filtre Turbo TF-RS 1/5	pour RS 100, RS 1, pour cassette filtre, filtre papier pour aspiration Turbo, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	9,80 11,76	483674
	Filtre Turbo TF II-RS/ES/ET/25	pour RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, pour cassette filtre, filtre papier pour aspiration Turbo, contenu 25 pce(s), en emballage carton	34,40 41,28	487871
	Filtre Turbo TF II-RS/ES/ET/5	pour RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, pour cassette filtre, filtre papier pour aspiration Turbo, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	8,40 10,08	487779
	Kit Turbo filtre TFS II-ET/RS	pour RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ET2, pour un environnement de travail propre et sain, sacs papiers avec support pour aspiration Turbo, support pour sac récupérateur, 5 x filtre turbo, Emballage sous blister	26,00 31,20	487780
5	Accessoires de ponçage	voir page 162		

HT TTC 141

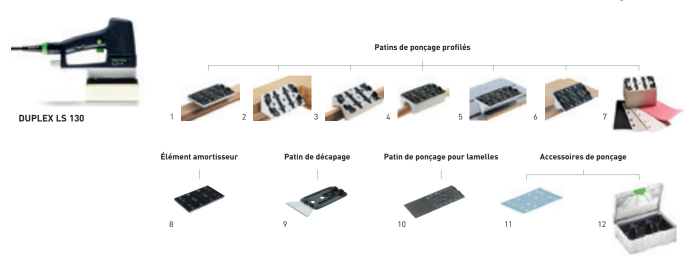
^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Patin de ponçage SSH-STF-80x130/8	pour RS 4, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, perforé avec 8 trous d'aspiration, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	26,40 31,68	483906
	Patin de ponçage SSH-80x130/8	pour RS 4, pour des abrasifs à pinces, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	23,50 28,20	491366
	Patin de ponçage SSH-STF-80x130/12	pour RTS 400, RS 400, RTSC 400, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, perforé avec 12 trous d'aspiration, longueur min. 80 mm, largeur 130 mm, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	25,90 31,08	489252
	Patin de ponçage SSH-STF-Delta100x150/7	pour DTS 400, DTSC 400, DS 400, pour le ponçage jusque dans les coins, dimensions 100 x 150 mm, Emballage sous blister	29,40 35,28	493723
2	Accessoires de ponçage	voir page 160		
3	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 80x133	avec calage pour abrasifs $80x133$ mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 6, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	58,70 70,44	497684
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF Delta 100x150	avec calage pour abrasifs STF Delta 100x150, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	58,70 70,44	497686
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V	avec calage pour abrasifs Ø 90 et abrasifs 93V, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 8, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	58,00 69,60	497687
4	Sac récupérateur de poussière Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS	pour RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, ETS 125, ETSC 125, pour récupération et élimination des poussières du matériau poncé, utilisation multiple et résistant à l'usure grâce au polyester non-tissé d'une grande longévité, Emballage sous blister	29,60 35,52	201693
5	Capot protecteur PR RTS-R 80x133	pour RTS 400 REQ, RTSC 400, pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux, pour protéger le plateau de ponçage et la pièce à travailler, Emballage sous blister	10,80 12,96	201691
	Capot protecteur PR DTS-R 100x150	pour DTS 400 REQ, DTSC 400, pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux, pour protéger le plateau de ponçage et la pièce à travailler, Emballage sous blister	10,80 12,96	201692
6	Batterie BP 18 Li 3,1 Ergo	pour ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, non compatible avec tous les autres outils sans fil de Festool, conception légère et ergonomique, tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	202499
	Batterie BP 18 Li 3,1 Ergo-l	pour ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, non compatible avec tous les autres outils sans fil de Festool, Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), forme ergonomique et légèreté pour une parfaite maniabilité avec les ponceuses sans fil Festool, tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	202497
	adaptateur secteur ACA 220-240/18V Ergo	pour ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, non compatible avec tous les autres outils sans fil de Festool, pour une transformation en outil filaire des ponceuses hybrides RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, conception légère et ergonomique, câble secteur plug it (4 m), tension d'entrée 220 – 240 V, tension 18 – 20 V, puissance nominale 150 W, poids 0,3 kg, Emballage sous blister	116,00 139,20	202501

Accessoires pour ponceuses vibrantes RTS 400 R, RTSC 400, ponceuses delta DTS 400 R, DTSC 400



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Patin de ponçage plat SSH-STF-LS130-F	standard, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	30,20 36,24	490161
2	Patin profilé de feuillurage SSH-STF-LS130-90 GR	90 degrés, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	490162
3	Patin profilé rayon SSH-STF-LS130-R6KV	rayon R6 concave, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	490163
	Patin profilé rayon SSH-STF-LS130-R10KV	rayon R10 concave, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	491197
4	Patin profilé rayon SSH-STF-LS130-R18KV	rayon R18 concave, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	490164
	Patin profilé rayon SSH-STF-LS130-R25KV	rayon R25 concave, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	490165
5	Patin profilé à rainurer en V SSH-STF-LS130-V10	dimensions de base minimum de la rainure en V 10 mm, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	490166
6	Patin profilé à gorge creuse SSH-STF-LS130-R5KX	rayon R5 convexe, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	491198
	Patin profilé à gorge creuse SSH-STF-LS130-R12,5KX	rayon R12,5 convexe, dimensions 80 x 130 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	490167
7	Kit patin personnalisable SSH-STF-LS130 Kit	kit pour réaliser un patin profilé personnalisé, Emballage sous blister	46,90 56,28	490780
8	Pad d'interface IP-STF-80x133/12-STF LS130/2	amortisseur entre l'abrasif et le plateau, dimensions 80 x 133 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	13,20 15,84	490160
9	Patin de décapage SSH-LS130-B100	pour éliminer les colles, largeur 100 mm, Emballage sous blister	24,10 28,92	491199
10	Patin de ponçage pour lamelles SSH-STF-LS130-LL195	pour le ponçage d'endroits exigus, dimensions 80 x 195 mm, Emballage sous blister	18,90 22,68	491861
11	Accessoires de ponçage	voir page 160		
12	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 80x133	avec calage pour abrasifs 80x133 mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 6, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	58,70 70,44	497684

HTTTC 143

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

03 Traitement des surfaces

Accessoires système



A	Accessoires pour ponceuse rotative RAS 180								
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.					
1	Plateau de ponçage ST-STF-D180/0-M14 W	pour RAS 180, mou, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, taraudage M14, Emballage sous blister	47,90 57,48	485253					
	Plateau de ponçage ST-D180/0-M14/2F	pour RAS 180, pour disque fibre Ø 180 mm, taraudage M14, Emballage sous blister	47,90 57,48	485296					
2	Accessoires de ponçage	voir page 158]							
3	Poignée supplémentaire ZG-RAS/RO	pour RO 150, RAS, WTS 150, RAP 80/150/180, en emballage carton	8,20 9,84	487865					



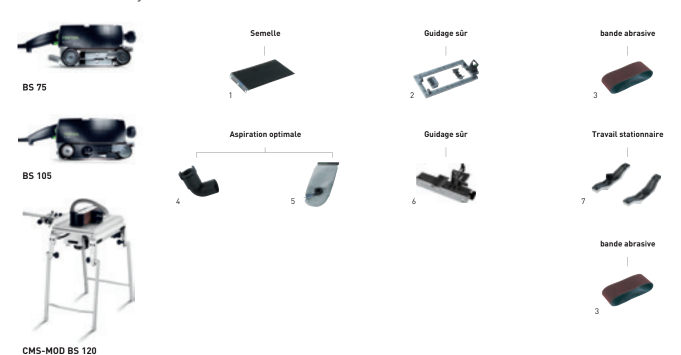
	Désignation	ation Caractéristiques					
1	Plateau de ponçage ST-STF-D215/8-LHS 225-SW	pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, plateau de ponçage super souple, capable de s'adapter, facilite un travail sans effort grâce à l'aide à l'aspiration optimale, contenu 1 pce(s), diamètre 215 mm, Emballage sous blister	100,80 120,96	202546			
	Plateau de ponçage ST-STF-D215/8-IP-LHS 225	pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, pour un usage universel, convient notamment pour les surfaces convexes, avec 2 pads d'interface, non recommandé pour PLANEX Easy LHS-E 225, diamètre 215 mm, Emballage sous blister	112,60 135,12	496106			
	Plateau de ponçage ST-STF-D215/8-LHS-E	pour ponceuse à bras PLANEX easy LHS-E 225 EQ, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, Velcro résistant aux hautes températures, pour une utilisation robuste, Ne convient pas pour la PLANEX LHS 225 avec support d'aspiration, contenu 1 pce(s), diamètre 215 mm, Emballage sous blister	100,80 120,96	201895			
2	Pad d'interface IP-STF-D215/8/2x	élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, à utiliser avec le plateau de ponçage 496106, hauteur 5 mm, diamètre 215 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	30,60 36,72	496140			
3	Segment de brosse BS-LHS 225	pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, partie démontable du segment de brosse de la tête de ponçage PLANEX LHS 225 EQ, Emballage sous blister	27,10 32,52	495166			
	Segment de brosse BS-LHS-E 225	pour ponceuse à bras PLANEX easy LHS-E 225 EQ, partie démontable du segment de brosse de la tête de ponçage PLANEX easy LHS-E 225, Emballage sous blister	27,10 32,52	203189			
	Brosse amovible BE-LHS 225	pour ponceuse à bras PLANEX 225 EQ, rechange pour segment de brosse usé, Emballage sous blister	39,00 46,80	495167			
	Brosse amovible BE-LHS-E 225	pour ponceuse à bras PLANEX easy LHS-E 225 EQ, rechange pour segment de brosse usé, Emballage sous blister	39,00 46,80	203190			
4	Accessoires de ponçage	voir page 159					
5	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D225	avec calage pour abrasifs Ø 225, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 315 mm, nombre de compartiments 3, Taille du SYSTAINER SYS 4 T-LOC	73,00 87,60	497691			
6	Rallonge VL-LHS 225	pour ponceuse à bras PLANEX 225 EQ, allongement rapide pour des plafonds hauts, longueur 500 mm, Emballage sous blister	199,80 239,76	495169			
7	Harnais TG-LHS 225	pour ponceuse à bras PLANEX 225 EQ, PLANEX LHS-E 225 Easy, aide au travail pour le ponçage de plafonds, poignée supplémentaire, en SYSTAINER SYS MAXI	266,70 320,04	496911			
	Poignée supplémentaire ZG-LHS 225	pour PLANEX et harnais, en emballage carton	49,60 59,52	496916			
8	Sacoche de transport LHS-E 225-BAG	pour ponceuse à bras PLANEX easy LHS-E 225 EQ, housse de transport avec bandoulière, en emballage carton	89,30 107,16	202477			
9	Porte-outil WHR-CT 36-LHS 225	pour CT 36 PLANEX, avec support pratique, pour le rangement de la PLANEX, ne convient pas pour la ponceuse à bras PLANEX Easy, en emballage carton	106,10 127,32	495964			
10	Câble plug it H05 RN-F-4 PLANEX	pour ponceuse à bras PLANEX 225 EQ, PLANEX LHS-E 225 Easy, câble caoutchouc, grâce au passe-câble rallongé, convient particulièrement bien pour une utilisation avec la PLANEX LHS 225 par ex. pour le ponçage de plaques de plâtre, longueur 4 m, Emballage sous blister	22,20 26,64	203929			

HT TTC 145

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

03 Traitement des surfaces

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Semelle SU/GG-BS 75	pour BS 75, en tissu / graphite, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	14,50 17,40	490823
	Semelle SU/KM-BS 75	pour BS 75, en liège / métal pour meulages grossiers, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	10,20 12,24	490824
	Semelle SU/GG-BS 105	pour BS 105, en tissu / graphite, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	16,40 19,68	490825
	Semelle SU/KM-BS 105	pour BS 105, en liège / métal pour meulages grossiers, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	11,80 14,16	490826
2	Cadre de guidage FSR-BS 75	pour BS 75, montage rapide sans outil, pièce de fixation, contenu 1 pce(s), en emballage carton	173,30 207,96	490827
	Cadre de guidage FSR-BS 105	pour BS 105, montage rapide sans outil, pièce de fixation, contenu 1 pce(s), en emballage carton	217,90 261,48	490828
3	Bande abrasive	voir page 163		
4	Adaptateur d'aspiration AA-BS 75/105	pour BS 75, BS 105, pour le raccordement du tuyau d'aspiration à la ponceuse à bande, Emballage sous blister	16,40 19,68	490818
5	Sac d'évacuation des poussières AS-BS 75/105	pour BS 75, BS 105, en emballage carton	31,90 38,28	490819
6	Butée longitudinale LA-BS 75/105	pour BS 75, BS 105, permet un ponçage adaptés des pièces, en emballage carton	38,30 45,96	490821
7	Dispositif stationnaire SE-BS 75/105	pour BS 75, BS 105, contenu 2 pce(s), en emballage carton	28,90 34,68	490820



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Plateau de ponçage ST-STF-D77/6-M5 W	pour LEX 3 77, mou, pour une utilisation universelle et intensive, diamètre 77 mm, taraudage M5, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	30,80 36,96	498694
	Plateau de ponçage ST-STF 125/8-M8-J H	pour ETS EC 125, LEX 125, dur, Velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, JETSTREAM, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	51,10 61,32	492284
	Plateau de ponçage ST-STF 125/8-M8-J W-HT	pour ETS EC 125, LEX 125, mou, Velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, JETSTREAM, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	51,10 61,32	492286
	Plateau de ponçage ST-STF 125/8-M8-J SW	pour ETS EC 125, LEX 125, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, JETSTREAM, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	51,10 61,32	492288
	Plateau de ponçage ST-STF D150/MJ2-M8-SW	pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	52,50 63,00	202459
	Plateau de ponçage ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT	pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, mou, Velcro résistant aux hautes températures, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	52,50 63,00	202458
	Plateau de ponçage ST-STF D150/MJ2-M8-H-HT	pour ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 et WTS 150/7, dur, Velcro résistant aux hautes températures, haute résistance pour le ponçage des bordures latérales, pour surfaces planes et petites bordures, MULTI-JETSTREAM 2, diamètre 150 mm, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	52,50 63,00	202460
	Plateau de ponçage ST-STF-D185/16-M8 W	pour LEX 185, mou, pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	60,90 73,08	490514
	Plateau de ponçage ST-STF-D185/16-M8 SW	pour LEX 185, super-mou, structure élastique, pour courbes et arrondis prononcés, taraudage M8, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	60,90 73,08	490526
2	Pad d'interface IP-STF-D77/6	pour LEX 3 77, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, hauteur 10 mm, diamètre 77 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	18,40 22,08	498818
	Pad d'interface IP-STF-D120/8-J	pour le ponçage de surfaces courbées et le ponçage fin avec ponceuse excentrique Ø 125 mm, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, JETSTREAM, hauteur 15 mm, diamètre 120 mm, distance entre deux trous 90 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	10,50 12,60	492271
	Pad d'interface IP-STF D150/MJ2-5/2	pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces arrondies , diamètre 145 mm, hauteur 5 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	22,60 27,12	203348
	Pad d'interface IP-STF D150/MJ2-15/1	pour ponceuses excentriques avec diamètre 150 mm, élément amortisseur entre le plateau de ponçage et l'abrasif, MULTI-JETSTREAM 2, épaisseur idéale pour le ponçage de pièces fortement courbées, diamètre 145 mm, hauteur 15 mm, Emballage sous blister	14,50 17,40	203351
3	Accessoires de ponçage	voir page 154, 156, 157		

HTTTC 147

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
4	SYSTAINER T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V	avec calage pour abrasifs Ø 90 et abrasifs 93V, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 8, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	58,00 69,60	497687
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125	avec calage pour abrasifs Ø 125 mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	58,70 70,44	497685
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150	avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 210 mm, nombre de compartiments 10, Taille du SYSTAINER SYS 3 T-LOC	68,70 82,44	497690
5	Poudre noire de contrôle HB-Set	pour un contrôle visuel de la surface à poncer, applicateur manuel, 2 cartouches de poudre noire de contrôle (30 g chacune), en emballage carton	39,00 46,80	495939
	Cartouche de rechange 2 x 30 g	recharge pour kit HB poudre noire (2 x 30 g), en emballage carton	18,20 21,84	495940
6	Tuyau IAS 3	voir page 150		
	Raccord IAS IAS 3-SD	pour LEX 3, LEX 2, LRS, pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à une conduite d'air comprimé (sans aspiration), longueur 90 mm, en emballage carton	73,10 87,72	497214
	Tuyau à air comprimé D 12,4 x 5 m	pour LEX 3, LEX 2, LRS, IAS 3 SD, le raccord IAS 3 SD est requis pour raccorder l'outil, longueur 5 m, en emballage carton	62,60 75,12	497215
	Raccord double IAS IAS 3-DA-CT	pour LEX 3, LEX 2, LRS, aspirateur CT (ne convient pas au CT 11/MINI/MIDI), pour le raccordement simultané de deux outils pneumatiques avec raccord IAS 2 et/ou IAS 3 à un aspirateur Festool, ne convient pas pour aspirateur M, en emballage carton	82,60 99,12	497284
	Adaptateur AD-IAS/D 36	remarque : l'utilisation de tuyaux IAS 2/IAS 3 sans cet adaptateur, lors de l'aspiration directe de poussières, entraîne un endommagement du tuyau et de l'outil pneumatique liés aux dépôts d'impuretés aux points de raccordement, pour utiliser les buses d'aspiration Ø 36 avec un tuyau IAS 2/IAS 3, en sachet	52,20 62,64	488418
	Adaptateur IAS-ZA	pour centrale Dust Control, bras Rupes, IVO, Herkules, boitier de distributions Rupes, manchon caoutchouc pour raccorder un outil pneumatique IAS 2/IAS 3 par l'intermédiaire d'un raccord IAS 2/IAS 3, Ø extérieur 59/75 mm, Ø intérieur 49/57 mm, en emballage carton	61,10 73,32	489222
	Adaptateur IAS 3-FA	pour LEX 3, LEX 2, LRS, pour le raccordement d'un tuyau IAS 3/IAS 3 light à un satellite d'alimentation EAA ou une centrale aspirante Herkules, diamètre conique 47,5 – 51,8 mm, Emballage sous blister	29,60 35,52	499025
	Raccord IAS IAS-S-ZA/Herkules	pour le raccordement de tuyaux IAS 2/IAS 3 à des systèmes d'aspiration Herkules, avec obturateur, en emballage carton	126,40 151,68	490605
	Huile de nettoyage et lubrification LFC 9022/50	pour LEX, LRS, huile spéciale pour la lubrification de l'air comprimé, conditionnement : flacon de 50 ml, dans une bouteille plastique	5,10 6,12	201077
	Huile de nettoyage et lubrification LFC 9022/1000	pour LEX, LRS, huile spéciale pour la lubrification de l'air comprimé, conditionnement en bouteille de 1 litre, dans une bouteille plastique	36,20 43,44	201076







Accessoires de ponçage



LRS 400

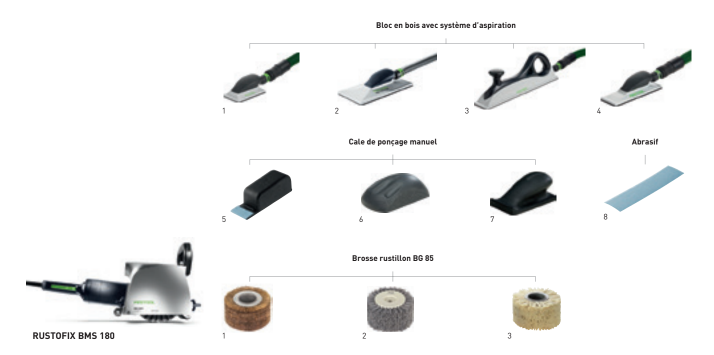


	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Patin de ponçage SSH-STF-93x175/8	pour RS 300, RS 3, LRS93, revêtement Velcro StickFix pour un changement rapide d'abrasif, dimensions 93 x 175 mm, Emballage sous blister	30,80 36,96	483905
	Patin de ponçage SSH-93x175/8	pour RS 300, RS 3, LRS93, pour des abrasifs à pinces, dimensions 93 x 175 mm, Emballage sous blister	26,90 32,28	489630
	Patin triangulaire SSH-STF-V93x266/14	pour RS 300, RS 3, LRS93, StickFix, dispositif de patin triangulaire, dimensions 93 x 266 mm, Emballage sous blister	44,00 52,80	486418
	Patin de ponçage SSH-STF-80x400/17	pour LRS 400, HSK 80x400, HSK 80x200, mou, dimensions 80 x 400 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	67,20 80,64	493140
2	Accessoires de ponçage	voir page 161, 162		
3	Tuyau IAS 3	voir page 150		
	Raccord IAS IAS 3-SD	pour LEX 3, LEX 2, LRS, pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à une conduite d'air comprimé (sans aspiration), longueur 90 mm, en emballage carton	73,10 87,72	497214
	Tuyau à air comprimé D 12,4 x 5 m	pour LEX 3, LEX 2, LRS, IAS 3 SD, le raccord IAS 3 SD est requis pour raccorder l'outil, longueur 5 m, en emballage carton	62,60 75,12	497215
	Raccord double IAS IAS 3-DA-CT	pour LEX 3, LEX 2, LRS, aspirateur CT (ne convient pas au CT 11/MINI/MIDI), pour le raccordement simultané de deux outils pneumatiques avec raccord IAS 2 et/ou IAS 3 à un aspirateur Festool, ne convient pas pour aspirateur M, en emballage carton	82,60 99,12	497284
	Adaptateur AD-IAS/D 36	remarque : l'utilisation de tuyaux IAS 2/IAS 3 sans cet adaptateur, lors de l'aspiration directe de poussières, entraîne un endommagement du tuyau et de l'outil pneumatique liés aux dépôts d'impuretés aux points de raccordement, pour utiliser les buses d'aspiration Ø 36 avec un tuyau IAS 2/IAS 3, en sachet	52,20 62,64	488418
	Adaptateur IAS-ZA	pour centrale Dust Control, bras Rupes, IVO, Herkules, boitier de distributions Rupes, manchon caoutchouc pour raccorder un outil pneumatique IAS 2/IAS 3 par l'intermédiaire d'un raccord IAS 2/IAS 3, Ø extérieur 59/75 mm, Ø intérieur 49/57 mm, en emballage carton	61,10 73,32	489222
	Adaptateur IAS 3-FA	pour LEX 3, LEX 2, LRS, pour le raccordement d'un tuyau IAS 3/IAS 3 light à un satellite d'alimentation EAA ou une centrale aspirante Herkules, diamètre conique 47,5 – 51,8 mm, Emballage sous blister	29,60 35,52	499025
	Raccord IAS IAS-S-ZA/Herkules	pour le raccordement de tuyaux IAS 2/IAS 3 à des systèmes d'aspiration Herkules, avec obturateur, en emballage carton	126,40 151,68	490605
	Huile de nettoyage et lubrification LFC 9022/50	pour LEX, LRS, huile spéciale pour la lubrification de l'air comprimé, conditionnement : flacon de 50 ml, dans une bouteille plastique	5,10 6,12	201077
	Huile de nettoyage et lubrification LFC 9022/1000	pour LEX, LRS, huile spéciale pour la lubrification de l'air comprimé, conditionnement en bouteille de 1 litre, dans une bouteille plastique	36,20 43,44	201076

HT TTC 149

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Tuyaux IAS 3				
		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Tuyau IAS pour LEX 3, LEX 2, LRS, antistatique, conforme à DIN CEI 312, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, résistant à des températures + 70°C, Ø du tuyau 44 mm, en emballage carton			
	pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 3,5 m	IAS 3-3500 AS	256,70 308,04	497208
	pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 5 m	IAS 3-5000 AS	303,60 364,32	497209
	pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 7 m	IAS 3-7000 AS	391,80 470,16	497210
	pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un satellite d'aspiration et d'alimentation Festool, longueur 10 m	IAS 3-10000 AS	604,70 725,64	497211
		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Tuyau IAS pour LEX 3, LEX 2, LRS, antistatique, conforme à DIN CEI 312, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, résistant à des températures + 70°C, Ø du tuyau 37 mm, en emballage carton			
	pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 3,5 m	IAS 3 light 3500 AS	224,70 269,64	497478
	pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 5 m	IAS 3 light 5000 AS	264,80 317,76	497213
	pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à un satellite d'aspiration et d'alimentation, longueur 7 m	IAS 3 light 7000 AS	322,40 386,88	497479
	conseil: pas de combinaison CT/SR avec ASA, pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à un satellite d'aspiration et d'alimentation Festool, longueur 10 m	IAS 3 light 10000 AS	498,80 598,56	497480



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Cale de ponçage HSK-A 80x130	abrasif adapté 80 x 133 mm, adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, poids 0,19 kg, en emballage carton	63,40 76,08	496962
2	Cale de ponçage HSK-A 115x226	abrasif adapté 115 x 228 mm, adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, poids 0,28 kg, en emballage carton	120,20 144,24	496963
3	Cale de ponçage HSK-A 80x400	abrasif adapté 80 x 400 mm, adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, poids 0,52 kg, en emballage carton	132,80 159,36	496964
4	Cale de ponçage HSK-A 80x200	abrasif adapté 80 x 400 mm (à diviser par deux), adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, poids 0,2 kg, en emballage carton	95,00 114,00	496965
	Cales de ponçage HSK-A-Set	abrasif adapté 80 x 133 mm, 115 x 228 mm, 80 x 400 mm, HSK-A 80x130, adaptateur pour tuyau Festool, adaptateur bypass, HSK-A 80x200, HSK-A 80x400, HSK-A 115x226, en emballage carton	328,00 393,60	497101
5	Cale de ponçage manuel HSK-STF-46x178	pour StickFix, abrasifs 46 x 178 mm, Emballage sous blister	12,30 14,76	583129
6	Cale de ponçage HSK-D 150 W	mou, pour StickFix, abrasifs Ø 150 mm, Emballage sous blister	22,20 26,64	495965
	Cale de ponçage HSK-D 150 H	dur, pour StickFix, abrasifs Ø 150 mm, Emballage sous blister	23,70 28,44	495966
7	Cale de ponçage HSK 80x133 H	dur, pourStickFix, abrasifs 80 x 133 mm, Emballage sous blister	23,70 28,44	495967
8	Accessoires de ponçage	voir page 164		

A	Accessoires pour RUSTOFIX BMS 180							
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.				
1	Brosse Rustilon LD 85	pour BMS 180, avec fils d'acier torsadés, corps en acier, pour la structuration du bois, Ø extérieur 150 mm, largeur 85 mm, Ø alésage 50 mm, en emballage carton	175,80 210,96	411549				
2	Brosse Rustilon KB 85	pour BMS 180, fil nylon enrobé de grains abrasifs K80, corps en matière plastique injecté, pour un ponçage intermédiaire, Ø extérieur 150 mm, largeur 85 mm, Ø alésage 16 – 30 mm, en emballage carton	161,20 193,44	411969				
3	Brosse Rustilon BG 80	pour BMS 180, fils Sisal, corps en acier, pour lisser, Ø extérieur 150 mm, largeur 80 mm, Ø alésage 50 mm, en emballage carton	130,90 157,08	411887				

HT TTC 151

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

03 Traitement des surfaces

Accessoires de ponçage Abrasif pour nos outils



Type d'abrasif Papier abrasif P40-500 Feuille abrasive P800-1500 **Granat Net** Abrasif maillé Protection Pad **Granat Soft** Papier abrasif sur couche de mousse Papier abrasif sur support en papier Rubin 2 Abrasif sur support de toile très robuste (résistant à la déchirure) Abrasif Vlies Toile abrasive fine sur couche de

Abrasif pour ponçage manuel





- papier abrasif souple universel de ponçage manuel pour peintures, enduits, apprêts et laques
- disponible sous forme de rouleau (115 mm x 25 m) ou de feuilles (230 x 230 mm)
- > Grain P40-400



Granat

Éponge de ponçage

- Éponge de ponçage résistante à la déformation, 4 côtés, disponible en ${\tt deux\ versions}\ :$
- > Éponge standard ; idéale pour le ponçage de chants et de profilés : grain de 36-60-120-220
- Combiblock; à face arrondie et face à angle aigu ; idéale pour le ponçage des endroits difficilement accessibles et des profilés concaves ; grain de 120





voir page 164

voir page 165

						Divers			; ennes					Plage de grains						
Domaine d'utilisation	Bois massif	Matériaux composites en bois	Laques/peintures	Apprêts	Matériaux minéraux	Huilage	Laques/peintures	Apprêts	enduits	PRV	Métal	Plastiques		Élimination de peintures anciennes 24–60	Ponçage dégrossissant 80–120	Ponçage intermédiaire 150–220	Ponçage de finition 240–500	Ponçage extra fin 800–1500	Préparation au polissage 1500–4000	Huilage/cirage
Abrasif haut de gamme pour une utilisation universelle (ponçage dégrossissant à extra fin)	0	0	•	•	•		•	•	•	0	0	•		40				1500		
Idéal pour les supports à fort dégagement de poussière ; à utiliser en combinaison avec un pad de protection (sauf D225)	0	0	0	•	0		0	•	•	0		0			80		400			
Pour une flexibilité maximale et un ponçage de qualité uniforme sur les enduits mous (D225 uniquement)									•						80		400			
Idéal pour le travail du bois	•	•												40		220				
Pour des contraintes extrêmes lors du ponçage dégrossissant	0		•				•			•	0			24 8	0					
Poncer, nettoyer, huiler, cirer			•		•	•	•				•	0			10	10	800			blanc/ vert
Pour une préparation parfaite au polissage (ponçage à sec et sous arrosage)					•							•					40	00	4000	
						1	•			•										





voir page 165

Éponge de ponçage

- Éponge de ponçage souple, 2 côtés; idéale pour le ponçage d'arrondis de profilés et de surfaces moulées
- > Grain de 60-120-220-800



Granat

Bloc de ponçage

- Éponge de ponçage souple, 1 côté; idéale pour le ponçage intermédiaire et de finition de profilés et de surfaces moulées
- > Grain MEDIUM 280 à MICROFINE 1500



Granat Soft

Abrasif en rouleau Soft

- Papier abrasif sur couche de mousse pour une réparation homogène de la pression; idéal pour le ponçage préliminaire et intermédiaire
- > Rouleau 115 mm x 25 m (perforé)
- > Grain P120-800



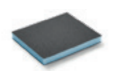
○ adaptée

Vlies

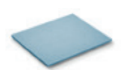
parfaitement adaptée

Abrasif Vlies pour ponçage manuel

- disponible sous forme de rouleau (115 mm x 10 m) ou de pads préperforés (115 x 152 mm)
- idéal pour le grattage et le dépolissage de vieilles laques et avant l'application de laque
- > Grain MEDIUM 100 à ULTRAFINE 1000



voir page 165



voir page 164



voir page 165



LEX 377

	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
Granat	P80	50	25,40 30,48	497405	P400	50	21,60 25,92	497412
	P120	50	21,60 25,92	497406	P500	50	21,60 25,92	497413
_	P150	50	21,60 25,92	497407	P800	50	41,30 49,56	498929
	P180	50	21,60 25,92	497408	P1000	50	41,30 49,56	498930
	P240	50	21,60 25,92	497409	P1200	50	41,30 49,56	498931
	P280	50	21,60 25,92	497410	P1500	50	41,30 49,56	498932
	P320	50	21,60 25,92	497411				
Ø 90 mm								
Granat	P40	50	30,70 36,84	497363	P280	100	45,40 54,48	497850
3	P60	50	28,60 34,32	497364	P320	100	45,40 54,48	497372
	P80	50	26,70 32,04	497365	P400	100	45,40 54,48	497373
_	P100	100	45,40 54,48	497366	P500	100	45,40 54,48	498326
_	P120	100	45,40 54,48	497367	P800	50	43,50 52,20	498327
_	P150	100	45,40 54,48	497368	P1000	50	43,50 52,20	498328
_	P180	100	45,40 54,48	497369	P1200	50	43,50 52,20	498329
_	P220	100	45,40 54,48	497370	P1500	50	43,50 52,20	498330
	P240	100	45,40 54,48	497371				
Rubin 2	P40	50	30,70 36,84	499077	P120	50	22,70 27,24	499081
	P60	50	28,60 34,32	499078	P150	50	22,70 27,24	499082
	P80	50	26,70 32,04	499079	P180	50	22,70 27,24	499083
	P100	50	22,70 27,24	499080	P220	50	22,70 27,24	499084
Platin 2	S500	15	36,20 43,44	498322	S2000	15	36,20 43,44	498324
			21.55					

36,20 43,44

15

498323

S1000

S4000

498325

36,20 43,44

			Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
		Granat	P40	50	24,50 29,40	497390	P180	100	36,20 43,44	497396
			P60	50	22,80 27,36	497391	P220	100	36,20 43,44	497397
		_	P80	50	21,40 25,68	497392	P240	100	36,20 43,44	497398
			P100	100	36,20 43,44	497393	P280	100	36,20 43,44	499644
			P120	100	36,20 43,44	497394	P320	100	36,20 43,44	497399
			P150	100	36,20 43,44	497395	P400	100	36,20 43,44	497400
		Rubin 2	P40	50	24,50 29,40	499161	P120	50	18,10 21,72	499165
			P60	50	22,80 27,36	499162	P150	50	18,10 21,72	499166
			P80	50	21,40 25,68	499163	P180	50	18,10 21,72	499167
			P100	50	18,10 21,72	499164	P220	50	18,10 21,72	499168
	•	Ø 115 mm								
		Rubin 2	P40	50	45,30 54,36	499085	P100	50	33,40 40,08	499088
			P60	50	42,20 50,64	499086	P120	50	33,40 40,08	499089
			P80	50	39,40 47,28	499087				
		Saphir	P24	25	45,60 54,72	484151	P50	25	39,00 46,80	485245
			P36	25	45,60 54,72	484152	P80	25	39,00 46,80	485246

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

RO 125	ETS 125	ETSC 125	I FX 3 125
•	•	•	•

	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
Granat	P40	10	15,20 18,24	497145	P220	100	70,00 84,00	497172
	P40	50	47,30 56,76	497165	P240	100	70,00 84,00	497173
	P60	10	14,10 16,92	497146	P280	100	70,00 84,00	497174
_	P60	50	44,00 52,80	497166	P320	10	11,30 13,56	497150
_	P80	10	13,30 15,96	497147	P320	100	70,00 84,00	497175
_	P80	50	41,20 49,44	497167	P360	100	70,00 84,00	497176
_	P100	100	70,00 84,00	497168	P400	100	70,00 84,00	497177
_	P120	10	11,30 13,56	497148	P500	100	70,00 84,00	497178
_	P120	100	70,00 84,00	497169	P800	50	67,00 80,40	497179
_	P150	100	70,00 84,00	497170	P1000	50	67,00 80,40	497180
_	P180	10	11,30 13,56	497149	P1200	50	67,00 80,40	497181
_	P180	100	70,00 84,00	497171	P1500	50	67,00 80,40	497182
Granat Net	P80	50	58,50 70,20	203294	P220	50	49,70 59,64	203299
	P100	50	49,70 59,64	203295	P240	50	49,70 59,64	203300
	P120	50	49,70 59,64	203296	P320	50	49,70 59,64	203301
+	P150	50	49,70 59,64	203297	P400	50	49,70 59,64	203302
	P180	50	49,70 59,64	203298				
Protection Pad		2	9,50 11,40	203344	pour protéger l'utilisation d'			s de
Rubin 2	P40	10	15,20	499101	P120	10	11,30	499105
	P40	50	18,24 47,30	499093	P120	50	13,56 35,00	499097
	P60	10	56,76 14,10	499102	P150	10	42,00 11,30	499106
_	P60	50	16,92 44,00	499094	P150	50	13,56 35,00	499098
_	P80	10	52,80 13,30	499103	P180	10	42,00 11,30	499107
_	P80	50	15,96 41,20	499095	P180	50	13,56 35,00	499099
_			49,44				42,00	
_	P100	10	11,30 13,56	499104	P220	10	11,30 13,56	499108
	P100	50	35,00 42,00	499096	P220	50	35,00 42,00	499100

	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
Saphir	P24	25	39,80 47,76	493124	P50	25	34,00 40,80	49312
	P36	25	39,80 47,76	493125	P80	25	34,00 40,80	49312
Vlies	green	10	28,60 34,32	496510	320	10	30,00 36,00	201132
	white	10	28,60 34,32	496511	800	10	30,00 36,00	20113
	100	10	31,70 38,04	201131				
Platin 2	S400	15	40,60 48,72	492373	S2000	15	41,80 50,16	49237
	S500	15	40,60 48,72	492374	S4000	15	41,80 50,16	49237
	S1000	15	40,60 48,72	492375				
ð 150 mm								
Granat	P40	10	16,70 20,04	575154	P220	100	76,80 92,16	57516
	P40	50	52,00 62,40	575160	P240	100	76,80 92,16	57516
	P60	10	15,60 18,72	575155	P280	100	76,80 92,16	575169
	P60	50	48,50 58,20	575161	P320	10	12,30 14,76	575159
	P80	10	14,50 17,40	575156	P320	100	76,80 92,16	575170
	P80	50	45,20 54,24	575162	P360	100	76,80 92,16	57517
	P100	100	76,80 92,16	575163	P400	100	76,80 92,16	575172
	P120	10	12,30 14,76	575157	P500	100	76,80 92,16	575173
	P120	100	76,80 92,16	575164	P800	50	73,70 88,44	575174
	P150	100	76,80 92,16	575165	P1000	50	73,70 88,44	57517
	P180	10	12,30 14,76	575158	P1200	50	73,70 88,44	57517
	P180	100	76,80 92,16	575166	P1500	50	73,70 88,44	57517
Granat Net	P80	50	64,20 77,04	203303	P220	50	54,50 65,40	203308
	P100	50	54,50 65,40	203304	P240	50	54,50 65,40	203309
	P120	50	54,50 65,40	203305	P320	50	54,50 65,40	203310
+	P150	50	54,50 65,40	203306	P400	50	54,50 65,40	20331
_	P180	50	54,50 65,40	203307				

157

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

RO 150	ETS 150	LEX 3 150	RAS 180
--------	---------	-----------	---------

	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
Rubin 2	P40	10	16,70 20,04	575178	P120	10	12,30 14,76	575182
	P40	50	52,00 62,40	575186	P120	50	38,50 46,20	575190
	P60	10	15,60 18,72	575179	P150	10	12,30 14,76	575183
	P60	50	48,50 58,20	575187	P150	50	38,50 46,20	575191
_	P80	10	14,50 17,40	575180	P180	10	12,30 14,76	575184
_	P80	50	45,20 54,24	575188	P180	50	38,50 46,20	575192
	P100	10	12,30 14,76	575181	P220	10	12,30 14,76	575185
	P100	50	38,50 46,20	575189	P220	50	38,50 46,20	575193
Saphir	P24	25	57,10 68,52	575194	P50	25	48,50 58,20	575196
	P36	25	57,10 68,52	575195	P80	25	48,50 58,20	575197
Vlies	green	10	35,00 42,00	496508	320	10	32,20 38,64	201127
	white	10	35,00 42,00	496509	800	10	32,20 38,64	201128
	100	10	33,80 40,56	201126				
Platin 2	S400	15	47,90 57,48	492368	S2000	15	48,60 58,32	492371
	S500	15	47,90 57,48	492369	S4000	15	48,60 58,32	492372
	S1000	15	47,90 57,48	492370				
Ø 180 mm								
Rubin 2	P40	50	66,10 79,32	499125	P120	50	48,90 58,68	499129
	P60	50	61,50 73,80	499126	P150	50	48,90 58,68	499130
	P80	50	57,50 69,00	499127	P180	50	48,90 58,68	499131
_	P100	50	48,90 58,68	499128	P220	50	48,90 58,68	499132
Saphir	P24	25	96,10 115,32	485239	P50	25	81,70 98,04	485241
	P36	25	96,10 115,32	485240	P80	25	81,70 98,04	485242

LEX 2 185/7 LHS-E 225	۱ 8
--------------------------	-----

	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
Granat	P40	50	66,10 79,32	497183	P150	100	97,60 117,12	497187
	P60	50	61,50 73,80	497184	P180	100	97,60 117,12	497188
	P80	50	57,50 69,00	497185	P240	100	97,60 117,12	497189
	P100	100	97,60 117,12	499629	P320	100	97,60 117,12	497190
	P120	100	97,60 117,12	497186	P400	100	97,60 117,12	497191
Ø 225 mm								
Granat	P40	25	57,20 68,64	499634	P150	25	42,40 50,88	499639
	P60	25	53,30 63,96	499635	P180	25	42,40 50,88	499640
	P80	25	49,70 59,64	499636	P220	25	42,40 50,88	499641
	P100	25	42,40 50,88	499637	P240	25	42,40 50,88	499642
	P120	25	42,40 50,88	499638	P320	25	42,40 50,88	499643
Granat Net	P80	25	70,60 84,72	203312	P220	25	60,20 72,24	203317
	P100	25	60,20 72,24	203313	P240	25	60,20 72,24	203318
	P120	25	60,20 72,24	203314	P320	25	60,20 72,24	203319
_	P150	25	60,20 72,24	203315	P400	25	60,20 72,24	201885
	P180	25	60,20 72,24	203316				
Granat Soft	P80	25	105,80 126,96	204221	P180	25	90,00 108,00	204225
283	P100	25	90,00 108,00	204222	P240	25	90,00 108,00	204228
	P120	25	90,00 108,00	204223	P320	25	90,00 108,00	204227
	P150	25	90,00 108,00	204224	P400	25	90,00 108,00	204228
Saphir	P24	25	117,60	495174	P36	25	117,60	495175

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

RTS 400	RTSC 400	LS 130	HSK-A 80x130
•	•	•	•

	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
Granat	P40	10	10,50 12,60	497127	P150	100	48,00 57,60	497121
	P40	50	32,60 39,12	497117	P180	10	7,80 9,36	497130
	P60	50	30,30 36,36	497118	P180	100	48,00 57,60	497122
	P80	10	9,20 11,04	497128	P220	100	48,00 57,60	497123
	P80	50	28,40 34,08	497119	P240	100	48,00 57,60	497124
	P100	100	48,00 57,60	499628	P280	100	48,00 57,60	497204
	P120	10	7,80 9,36	497129	P320	100	48,00 57,60	497125
	P120	100	48,00 57,60	497120	P400	100	48,00 57,60	497126
Granat Net	P80	50	45,20 54,24	203285	P220	50	38,40 46,08	203290
	P100	50	38,40 46,08	203286	P240	50	38,40 46,08	203291
	P120	50	38,40 46,08	203287	P320	50	38,40 46,08	203292
+ _	P150	50	38,40 46,08	203288	P400	50	38,40 46,08	203293
-	P180	50	38,40 46,08	203289				
Protection Pad		2	9,50 11,40	203346	pour protéger abrasif maillé		onçage en utili	sant un
Rubin 2	P40	10	10,50 12,60	499054	P120	10	7,80 9,36	499058
	P40	50	32,60 39,12	499046	P120	50	24,10 28,92	499050
				/000FF	P150	10	7,80	499059
	P60	10	9,80 11,76	499055	1 100		9,36	
	P60 P60	50		499055	P150	50		499051
			11,76 30,30				9,36 24,10	499051 499060
	P60	50	11,76 30,30 36,36 9,20	499047	P150	50	9,36 24,10 28,92 7,80	
	P60 P80	50 10	11,76 30,30 36,36 9,20 11,04 28,40	499047	P150	50 10	9,36 24,10 28,92 7,80 9,36 24,10	499060
	P60 P80 P80	50 10 50	11,76 30,30 36,36 9,20 11,04 28,40 34,08	499047 499056 499048	P150 P180 P180	50 10 50	9,36 24,10 28,92 7,80 9,36 24,10 28,92 7,80	499060 499052

LRS 400	DTS 400 R	DTSC 400									
•			80 x 400 mm (p	ré-perfo	ré <mark>pour 80</mark>	x 200 mm)					
				Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
			Granat	P40	50	67,60 81,12	497157	P150	50	50,00 60,00	497161
				P60	50	62,90 75,48	497158	P180	50	50,00 60,00	497162
				P80	50	58,70 70,44	497159	P240	50	50,00 60,00	497163
				P100	50	50,00 60,00	499631	P280	50	50,00 60,00	497203
			_	P120	50	50,00 60,00	497160	P320	50	50,00 60,00	497164
	•		100 x 150 mm								
			Granat	P40	10	12,50 15,00	497131	P150	100	57,70 69,24	497139
				P40	50	39,00 46,80	497135	P180	10	9,30 11,16	497134
				P60	50	36,40 43,68	497136	P180	100	57,70 69,24	497140
				P80	10	11,00 13,20	497132	P220	100	57,70 69,24	497141
				P80	50	34,00 40,80	497137	P240	100	57,70 69,24	497142
			_	P100	100	57,70 69,24	499630	P320	100	57,70 69,24	497143
				P120	10	9,30 11,16	497133	P400	100	57,70 69,24	497144
				P120	100	57,70 69,24	497138				
			Granat Net	P80	50	53,10 63,72	203320	P220	50	45,10 54,12	203325
				P100	50	45,10 54,12	203321	P240	50	45,10 54,12	203326
				P120	50	45,10 54,12	203322	P320	50	45,10 54,12	203327
			+	P150	50	45,10 54,12	203323	P400	50	45,10 54,12	203328
			• –	P180	50	45,10 54,12	203324				
			Protection Pad		2	9,50 11,40	203347	pour protéger abrasif maillé		onçage en util	isant un
			Rubin 2	P40	10	12,50 15,00	499141	P120	10	9,30 11,16	499145
				P40	50	39,00 46,80	499133	P120	50	28,90 34,68	499137
				P60	10	11,70 14,04	499142	P150	10	9,30 11,16	499146
				P60	50	36,40 43,68	499134	P150	50	28,90 34,68	499138
				P80	10	11,00 13,20	499143	P180	10	9,30 11,16	499147
				P80	50	34,00 40,80	499135	P180	50	28,90 34,68	499139
			_	P100	10	9,30 11,16	499144	P220	10	9,30 11,16	499148
			_	P100	50		499136	P220	50	28,90 34,68	499140

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

161

•	9	73 x 178 mm								
			Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
		Granat	P40	50	42,70 51,24	498933	P180	100	63,00 75,60	498938
	 		P60	50	39,70 47,64	498934	P220	100	63,00 75,60	498939
			P80	50	37,10 44,52	498935	P240	100	63,00 75,60	498940
			P100	100	63,00 75,60	499633	P280	100	63,00 75,60	498941
			P120	100	63,00 75,60	498936	P320	100	63,00 75,60	498942
			P150	100	63,00 75,60	498937	P400	100	63,00 75,60	498943
		Rubin 2	P40	50	42,70 51,24	499185	P120	50	31,50 37,80	499065
	-		P60	50	39,70 47,64	499062	P150	50	31,50 37,80	499066
			P80	50	37,10 44,52	499063	P180	50	31,50 37,80	499067
			P100	50	31,50 37,80	499064	P220	50	31,50 37,80	499068
		115 x 228 mm								
		Granat	P40	50	59,30 71,16	498944	P180	100	87,60 105,12	498949
	 	_	P60	50	55,20 66,24	498945	P220	100	87,60 105,12	498950
			P80	50	51,60 61,92	498946	P240	100	87,60 105,12	498951
			P100	100	87,60 105,12	499632	P320	100	87,60 105,12	498953
			P120	100	87,60 105,12	498947	P400	100	87,60 105,12	498954
			P150	100	87,60 105,12	498948				
		Rubin 2	P40	50	59,30 71,16	499030	P120	50	43,80 52,56	499034
			P60	50	55,20 66,24	499031	P150	50	43,80 52,56	499035
			P80	50	51,60 61,92	499032	P180	50	43,80 52,56	499036
			P100	50	43,80 52,56	499033	P220	50	43,80 52,56	499037

BS 75	BS 105	CMB 120									
•			533 x 75 mm								
				Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
			Rubin 2	P40	10	28,80 34,56	499155	P100	10	21,40 25,68	499158
				P60	10	26,80 32,16	499156	P120	10	21,40 25,68	499159
				P80	10	25,10 30,12	499157	P150	10	21,40 25,68	499160
	•		620 x 105 mm								
			Rubin 2	P40	10	37,50 45,00	499149	P100	10	27,80 33,36	499152
				P60	10	34,90 41,88	499150	P120	10	27,80 33,36	499153
				P80	10	32,60 39,12	499151	P150	10	27,80 33,36	499154
		•	820 x 120 mm								
			Saphir	P50	10	80,90 97,08	488081	P120	10	71,90 86,28	488084
				P80	10	80,90 97,08	488082	P150	10	71,90 86,28	488085
			-	P100	10	71,90 86,28	488083	P180	10	71,90 86,28	488086

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Abrasif pour ponçage manuel

	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
ranat	P40	10	6,70 8,04	204276	P120	10	5,00 6,00	204278
	P80	10	5,90 7,08	204277	P180	10	5,00 6,00	204279
sif pour po	onçage m	anuel Grai	nat feuille 2	30 mm x 28	0 m			
Granat	P40	10	13,50 16,20	201256	P150	50	31,00 37,20	201091
	P40	25	21,30 25,56	201085	P180	10	10,00 12,00	201262
	P60	10	11,70 14,04	201257	P180	50	31,00 37,20	201093
_	P60	50	36,50 43,80	201087	P220	10	10,00 12,00	201263
_	P80	10	10,80 12,96	201258	P220	50	31,00 37,20	201094
_	P80	50	33,80 40,56	201088	P240	10	10,00 12,00	201264
_	P100	10	10,00 12,00	201259	P240	50	31,00 37,20	201095
	P100	50	31,00 37,20	201089	P320	10	10,00 12,00	201265
_	P120	10	10,00 12,00	201260	P320	50	31,00 37,20	201096
	P120	50	31,00 37,20	201090	P400	10	10,00 12,00	201266
	P150	10	10,00 12,00	201261	P400	50	31,00 37,20	201097
sif pour po	nçage m	anuel Grai	nat en roule	eau 115 mm	x 25 m			
anat	P40	1	47,90 57,48	201103	P150	1	36,50 43,80	201108
	P60	1	42,60 51,12	201104	P180	1	36,50 43,80	201109
	P80	1	39,70 47,64	201105	P220	1	36,50 43,80	201110
	P100	1	36,50 43,80	201106	P240	1	36,50 43,80	201111
	P120	1	36,50 43,80	201107	P320	1	36,50 43,80	201768
sif pour po	onçage m	anuel Grai	nat Soft en	rouleau (pré	e-perforé) 1	15 mm x 2	?5 m	
nat Soft	P120	1	77,60 93,12	497091	P400	1	77,60 93,12	497096
6	P150	1	77,60 93,12	497092	P500	1	77,60 93,12	497097
-	P180	1	77,60 93,12	497093	P600	1	77,60 93,12	497098
_	P240	1	77,60 93,12	497094	P800	1	77,60 93,12	497964
_	P320	1	77,60 93,12	497095				

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Abrasif pour ponçage manuel

	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence	Grain	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Référence
Granat	36	6	4,70 5,64	201080	120	6	4,70 5,64	201082
	60	6	4,70 5,64	201081	220	6	4,70 5,64	201083
Granat	120	6	6,70 8,04	201084				
Abrasif pour po	nçage m	anuel Grai	nat éponge	abrasive 9	8 x 120 x 13 ı	mm (2 côté	s)	
Granat	60	6	4,40 5,28	201112	220	6	4,40 5,28	201114
	120	6	4,40 5,28	201113	800	6	4,40 5,28	201507
Abrasif pour po	nçage m	anuel, épo	nge abrasi	ve Granat '	115 x 140 x 5	mm (1 côt	é)	
Granat	280	20	30,50 36,60	201769	1000	20	30,50 36,60	201101
	500	20	30,50 36,60	201099	1500	20	30,50 36,60	201102
	800	20	30,50 36,60	201100				
Abrasif manuel	. Vlies 11	5 x 152 mr	n					
Vlies	100	25	34,40 41,28	201115	800	30	34,40 41,28	497089
	320	30	34,40 41,28	497088	1000	30	34,40 41,28	497090
Abrasif non-tis							24.42	001115
Viies	100	1	41,90 50,28	201116	800	1	34,40 41,28	201118
1100	320	1	34,40 41,28	201117	1000	1	34,40 41,28	201119

165

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Préparation de la surface

Plaquette à racler



Ponçage de finition

Ponceuse ETS 150/3



Plateaux de ponçage Ø 150 mm

Abrasif Granat P 1500 Ø 150 mm





Polisseuses

Polisseuse SHINEX RAP 150



Plateau de polissage Ø 150 mm Ø 180 mm



Orange – Pré-polissage

Éponge orange (moyenne) Peau de mouton



Produit de polissage MPA 5010



Produit de polissage MPA 9010

Polisseuse POLLUX 180







Bleu - Polissage de finition

Éponge bleue (moyennement fine)





Blanc - Polissage grande brillance

Éponge blanche (fine)



Produit de polissage MPA 11010



Polissage d'hologrammes

Ponceuses ROTEX RO 150 ROTEX RO 125 ROTEX RO 90 DX



Plateau de polissage Ø 150 mm Ø 125 mm Ø 90 mm





Nettoyage/finition

Nettoyant pour finitions MPA F+



Chiffon microfibres MPA

Chiffon de nettoyage RT PREMIUM









Vue d'ensemble du système de polissage

De brillants accessoires : les produits et éponges de polissage Festool

Polissage simple, résultats brillants : les produits de polissage Festool sont parfaitement adaptés aux différentes applications. À base aqueuse et sans silicone, ils fournissent des résultats fiables et parfaits sur tous les types de laque en combinaison avec l'éponge adaptée, et ce pour un effort minimal.

Le système clair de code de couleur permet de trouver rapidement le produit adapté.

Produits de polissage

MPA 5010

Produit de polissage 1-Step Speed Cut

Grande puissance de ponçage et haute brillance

MPA 9010 polish lustrant fin SPEED GLOSS

Puissance de ponçage fine pour le polissage intermédiaire et de finition

MPA 11010

produit de polissage haute brillance anti-hologrammes

Puissance de ponçage très fine pour retirer des micro-rayures et des hologrammes





To the state of th

Éponges de polissage

grossière

pour polir des peintures fortement endommagées

moyenne

Pour le polissage et l'élimination de défauts de peinture. Idéal en utilisation avec le MPA 5010.

moyennement fine

Pour un degré de brillance parfait. Idéal en combinaison avec le MPA 9010.

fine

Pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense. Idéal en utilisation avec le MPA 11010.

très fine

Pour l'élimination d'incrustations de poussières sur la surface peinte.











Feutres de polissage et peaux de mouton

Feutre de polissage dur

Particulièrement approprié pour peintures UV, peintures résistant aux rayures

Feutre de polissage souple

Pour le post-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de peintures



Peau de mouton Premium

Pour le pré-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de peintures



Nettoyant de finition et vitrification par pulvérisation

Les chiffons en microfibres de qualité supérieure possèdent un bord antirayure pour une finition parfaite de la peinture. Combinés au nettoyant de finition, ils sont parfaits pour l'élimination de résidus de produit de polissage et de taches de graisse.

La vitrification par pulvérisation convient pour un scellage rapide et simple de surfaces laquées. Elle conserve, protège et entretient la peinture.





	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Plateau de polissage PT-STF-D150-M14	pour RAP 150, avec amortisseur intégré pour une répartition optimale de la pression lors du polissage, pour les accessoires de polissage, diamètre 125 mm, hauteur 25 mm, Emballage sous blister	34,70 41,64	488342
	Plateau de polissage PT-STF-D180-M14	pour RAP 180, avec amortisseur intégré pour une répartition optimale de la pression lors du polissage, pour les accessoires de polissage, diamètre 165 mm, hauteur 30 mm, Emballage sous blister	38,80 46,56	488349
2	Éponges de polissage	voir page 171		
3	Produit de polissage MPA 5010 OR/0,5L	Produit de polissage 1-Step Speed Cut, sans silicone, base aqueuse, parfait pour une utilisation avec la peau de mouton ou l'éponge de polissage (ORANGE), contenu 500 ml, dans une bouteille plastique	31,20 37,44	202048
	Produit de polissage MPA 9010 BL/0,5L	polish lustrant fin SPEED GLOSS, sans silicone, base aqueuse, parfait pour une utilisation avec l'éponge de polissage (BLEU), contenu 500 ml, dans une bouteille plastique	25,90 31,08	202050
	Produit de polissage MPA 11010 WH/0,5L	produit de polissage haute brillance anti-hologrammes, sans silicone, base aqueuse, parfait pour une utilsation avec l'éponge de polissage (BLANCHE), contenu 500 ml, dans une bouteille plastique	25,90 31,08	202051
4	Chiffon de polissage en microfibres MPA-Microfibre/2	pour une finition parfaite des peintures, pour l'élimination d'incrustation de poussières et de traces de doigts, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	23,30 27,96	493068
5	Chiffon de nettoyage RT PREMIUM 240x380/200	rouleau de 200 feuilles, renforcé de fibres de verre, résistant et très absorbant, dans une boîte distributrice, en emballage carton	35,00 42,00	498071
6	Vitrification par pulvérisation MPA SV+/0,5L	pour la vitrification de surfaces vernies, sans silicone, base aqueuse, contenu 500 ml, dans une bouteille plastique	22,80 27,36	202052
	Nettoyant de finition MPA F+/0,5L	pour l'élimination d'incrustation de poussières et de reflets, sans silicone, base aqueuse, contenu 500 ml, dans une bouteille plastique	18,10 21,72	202053
7	Plaquette à racler LZK-HM	avec cordon, pour l'élimination ponctuelle de résidus de laque et d'irrégularités, en carbure, avec contours concaves, dimensions 25 x 30 mm, Emballage sous blister	68,50 82,20	497525
8	Poignée supplémentaire ZG-RAS/RO	pour RO 150, RAS, WTS 150, RAP 80/150/180, en emballage carton	8,20 9,84	487865

T 15+3	RO 90 DX							
	• RO	Éponge	es de polissage PoliStick pour Ø 80 mm					
				Ø	Hauteur en mm	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Réf
			jaune, grossière, pour polir des peintures fortement endommagées	80 mm	20 mm	5	24,90 29,88	201989
			pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010, orange, moyenne	80 mm	20 mm	5	27,40 32,88	201993
			orange, moyenne (gaufrée), pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010	80 mm	20 mm	5	28,50 34,20	201994
			idéal pour une utilisation avec le MPA 9010, bleu, moyennement fine, pour créer une brillance parfaite	80 mm	20 mm	5	25,00 30,00	202001
			pour créer une brillance parfaite, idéal pour une utilisation avec le MPA 9010, bleu, moyennement fine (gaufrée)	80 mm	20 mm	5	26,10 31,32	202002
			blanche, pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense, polissage grande brillance, idéal pour une utilisation avec le MPA 11010, fine	80 mm	20 mm	5	25,00 30,00	202009
			fine (gaufrée), pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense, polissage grande brillance, idéal pour une utilisation avec le MPA 11010, blanche	80 mm	20 mm	5	26,10 31,32	202010
			noire, très fine (gaufrée), pour l'élimination d'incrustations de poussières sur la surface peinte	80 mm	20 mm	5	24,90 29,88	202017
• • •	•	Peau d	e mouton et feutres de polissage pour	Ø 80 mm				
				Ø	Hauteur en mm	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Réf.
			idéal pour une utilisation avec le MPA 5010, particulièrement approprié pour peintures UV, peintures résistant aux rayures, adhérence optimale grâce au velours collé sur toute la surface et au bord cousu, peau de mouton véritable pour une abrasion élevée et un excellent résultat de polissage	80 mm	18 mm	5	41,00 49,20	202044
			Feutre de polissage, dur, pour le pré-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de vernis, blanche	80 mm	6 mm	5	21,80 26,16	488339
			Feutre de polissage, mou, pour le post-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de	80 mm	6 mm	5	21,80 26,16	488341

HT TTC 169

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

	Ø	Hauteur en mm	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Réf.
jaune, grossière, pour polir des peintures fortement endommagées	125 mm	20 mm	5	46,00 55,20	201990
idéal pour une utilisation avec le MPA 5010, orange, moyenne, pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture	125 mm	20 mm	1	14,80 17,76	202367
edifinition des delades de periture	125 mm	20 mm	5	63,80 76,56	201995
orange, moyenne (gaufrée), pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010	125 mm	20 mm	1	15,60 18,72	202368
	125 mm	20 mm	5	64,80 77,76	201996
bleu, moyennement fine, pour créer une brillance parfaite, idéal pour une utilisation avec le MPA 9010	125 mm	20 mm	1	13,10 15,72	202371
	125 mm	20 mm	5	57,00 68,40	202003
idéal pour une utilisation avec le MPA 9010, bleu, moyennement fine (gaufrée), pour créer une brillance parfaite	125 mm	20 mm	1	13,70 16,44	202372
	125 mm	20 mm	5	58,20 69,84	202004
idéal pour une utilisation avec le MPA 11010, fine, blanche, pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense,	125 mm	20 mm	1	13,10 15,72	202375
polissage grande brillance	125 mm	20 mm	5	57,00 68,40	202011
fine (gaufrée), pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense,	125 mm	20 mm	1	13,70 16,44	202376
polissage grande brillance, idéal pour une utilisation avec le MPA 11010, blanche	125 mm	20 mm	5	58,20 69,84	202012
noire, très fine (gaufrée), pour l'élimination d'incrustations de poussières sur la surface	125 mm	20 mm	1	11,30 13,56	202379
peinte	125 mm	20 mm	5	48,00 57,60	202018

	ø	Hauteur en mm	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Réf.
peau de mouton véritable pour une abrasion élevée et un excellent résultat de polissage, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010, particulièrement approprié pour peintures UV, peintures résistant aux rayures, adhérence optimale grâce au velours collé sur toute la surface et au bord cousu	125 mm	18 mm	1	15,30 18,36	202045
Feutre de polissage, dur, pour le pré-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de vernis, blanche	125 mm	6 mm	5	28,80 34,56	493078
Feutre de polissage, mou, pour le post-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de vernis, blanche	125 mm	6 mm	5	28,80 34,56	493077

_	
2	
_	
⋖	
~	

RO 150

Œ
_
1

	Ø	Hauteur en mm	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Réf
jaune, grossière, pour polir des peintures fortement endommagées	150 mm	30 mm	5	67,40 80,88	201991
orange, moyenne, pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010	150 mm	30 mm	1	19,50 23,40	202369
une utitisation avec te MFA 3010	150 mm	30 mm	5	86,20 103,44	201997
orange, moyenne (gaufrée), pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010	150 mm	30 mm	1	20,60 24,72	202370
	150 mm	30 mm	5	91,80 110,16	201998
idéal pour une utilisation avec le MPA 9010, bleu, moyennement fine, pour créer une brillance parfaite	150 mm	30 mm	1	15,80 18,96	202373
раглане	150 mm	30 mm	5	67,40 80,88	202005
bleu, moyennement fine (gaufrée), pour créer une brillance parfaite, idéal pour une utilisation avec le MPA 9010	150 mm	30 mm	1	16,60 19,92	202374
LE MPA 7010	150 mm	30 mm	5	72,90 87,48	202006
blanche, pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense, polissage grande brillance, idéal pour une	150 mm	30 mm	1	15,80 18,96	202377
utilisation avec le MPA 11010, fine	150 mm	30 mm	5	67,40 80,88	202013
blanche, fine (gaufrée), pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense, polissage grande brillance, idéal pour	150 mm	30 mm	1	16,60 19,92	202378
une utilisation avec le MPA 11010	150 mm	30 mm	5	72,90 87,48	202014
noire, très fine (gaufrée), pour l'élimination d'incrustations de poussières sur la surface	150 mm	30 mm	1	15,30 18,36	202380
peinte	150 mm	30 mm	5	66,90 80,28	202019





	Ø	Hauteur en mm	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Réf.
peau de mouton véritable pour une abrasion élevée et un excellent résultat de polissage, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010, particulièrement approprié pour peintures UV, peintures résistant aux rayures, adhérence optimale grâce au velours collé sur toute la surface et au bord cousu	150 mm	18 mm	1	18,40 22,08	202046
Feutre de polissage, dur, pour le pré-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de	150 mm	6 mm	1	9,30 11,16	485970
vernis, blanche	150 mm	6 mm	5	36,20 43,44	488348
blanche, Feutre de polissage, mou, pour le post-polissage de matières minérales, de verre	150 mm	6 mm	1	9,30 11,16	485972
acrylique et de vernis	150 mm	6 mm	5	36,20 43,44	488347

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

POLLUX 180

	ø	Hauteur en mm	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Réf
jaune, grossière, pour polir des peintures fortement endommagées	180 mm	30 mm	5	99,90 119,88	201992
orange, moyenne, pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010	180 mm	30 mm	5	102,10 122,52	201999
pour le pré-polissage et l'élimination des défauts de peinture, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010, orange, moyenne (gaufrée)	180 mm	30 mm	5	116,00 139,20	202000
bleu, moyennement fine, pour créer une brillance parfaite, idéal pour une utilisation avec le MPA 9010	180 mm	30 mm	5	96,80 116,16	202007
bleu, moyennement fine (gaufrée), pour créer une brillance parfaite, idéal pour une utilisation avec le MPA 9010	180 mm	30 mm	5	110,80 132,96	202008
pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense, polissage grande brillance, idéal pour une utilisation avec le MPA 11010, fine, blanche	180 mm	30 mm	5	96,80 116,16	202015
blanche, fine (gaufrée), pour l'élimination des effets d'hologramme et la création d'un brillant intense, polissage grande brillance, idéal pour une utilisation avec le MPA 11010	180 mm	30 mm	5	110,80 132,96	202016
noire, très fine (gaufrée), pour l'élimination d'incrustations de poussières sur la surface peinte	180 mm	30 mm	5	95,50 114,60	202020

Peau de	au de mouton et feutres de polissage pour Ø 180 mm						
		ø	Hauteur en mm	Conditionne- ment	Prix de vente conseillé €*	Réf.	
	peau de mouton véritable pour une abrasion élevée et un excellent résultat de polissage, idéal pour une utilisation avec le MPA 5010, particulièrement approprié pour peintures UV, peintures résistant aux rayures, adhérence optimale grâce au velours collé sur toute la surface et au bord cousu	180 mm	18 mm	1	26,80 32,16	202047	
	Feutre de polissage, dur, pour le pré-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de vernis, blanche	180 mm	6 mm	5	64,40 77,28	488355	
	Feutre de polissage, mou, pour le post-polissage de matières minérales, de verre acrylique et de vernis, blanche	180 mm	6 mm	5	64,40 77,28	488354	



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Huile naturelle RF HD 0,3 1/2	huile Heavy-Duty (pour surfaces très sollicitées), recharge, contenu 300 ml, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	31,30 37,56	498064
	Huile naturelle RF 0S 0,3 l/2	huile One-Step (pour décoration), recharge, contenu 300 ml, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	31,30 37,56	498065
	Huile naturelle RF OD 0,3 l/2	huile Outdoor (pour extérieur), recharge, contenu 300 ml, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	31,30 37,56	498066
2	Huile naturelle RF HD 5l	huile Heavy-Duty (pour surfaces très sollicitées), quantité de remplissage 5 l, en grande bouteille	147,60 177,12	498067
	Huile naturelle RF 0S 5 l	huile One-Step (pour décoration), quantité de remplissage 5 l, en grande bouteille	147,60 177,12	498068
	Huile naturelle RF OD 5l	huile Outdoor (pour extérieur), quantité de remplissage 5 l, en grande bouteille	147,60 177,12	498069
3	Éponge à huile 0S-STF 125x125/5	éponge StickFix pour applicateur d'huile SURFIX, contenu 5 pce(s), dimensions 125 x 125 mm, en emballage carton	19,10 22,92	498070
4	Chiffon de nettoyage RT PREMIUM 240x380/200	rouleau de 200 feuilles, renforcé de fibres de verre, résistant et très absorbant, dans une boîte distributrice, en emballage carton	35,00 42,00	498071
5	Applicateur d'huile 0S-SYS3-Set	plaque de base, flacon d'huile Heavy-Duty (pour surfaces très sollicitées) 0,3 l, flacon d'huile One-Step (pour décoration) 0,3 l, flacon d'huile Outdoor (pour extérieur) 0,3 l, 5 x éponge à huile StickFix, 5 x abrasifs Vlies verts, 5 x abrasifs Vlies blancs, 10 x abrasifs STF-D150 P180 RU2, 10 x abrasifs STF-D150 P240 BR2, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	147,00 176,40	498063
6	Abrasif Vlies STF D125 green VL/10	pour RO 125, ES 125, ETS 125, ETSC 125, ETS EC 125, LEX 125, Pénétration uniforme de l'huile dans la surface, grain green, contenu 10 pce(s), diamètre 125 mm, en emballage carton	28,60 34,32	496510
	Abrasif Vlies STF D150 green VL/10	pour RO 150, ES 150, ETS 150, ETS EC 150, LEX 150, WTS 150, HSK-D 150 W, Pénétration uniforme de l'huile dans la surface, grain green, contenu 10 pce(s), diamètre 150 mm, en emballage carton	35,00 42,00	496508
7	Abrasif Vlies STF D125 white VL/10	pour RO 125, ES 125, ETS 125, ETSC 125, ETS EC 125, LEX 125, Répartition uniforme et polissage de l'huile et de la cire pour une finition parfaite de la surface, Polissage non-abrasif sans grain de ponçage, grain white, contenu 10 pce(s), diamètre 125 mm, en emballage carton	28,60 34,32	496511
	Abrasif Vlies STF D150 white VL/10	pour RO 150, ES 150, ETS 150, ETS EC 150, LEX 150, WTS 150, HSK-D 150 W, Répartition uniforme et polissage de l'huile et de la cire pour une finition parfaite de la surface, Polissage non-abrasif sans grain de ponçage, grain white, contenu 10 pce(s), diamètre 150 mm, en emballage carton	35,00 42,00	496509

HTTTC 173

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





Aspirateurs

Produits et applications	176
Aspirateurs	
CLEANTEC compact – CT 17, CTL SYS, CT MINI I, CTM MIDI I	182
CLEANTEC - CT 26/36/48	186
CLEANTEC AUTOCLEAN – CT 26/36/48 AC, CT 36 AC PLANEX, CT 26/36 AC HD	188
Aspirateurs spéciaux	
CLEANTEC – CT 48 EC, CT 48 EC/B22, CTH 26/48	191
Filtre cyclonique	
CT-VA	194
Accessoires et consommables	196
La systèma Fastool	

Produits et applications

Compacts mais offrant de grands volumes, légers mais puissants : sur chantier ou à l'atelier, les aspirateurs Festool ne reculent

Aspirateurs compacts CLEANTEC

Aspirateurs CLEANTEC

NOUVEAU

NOUVEAU













CT 17 Page 182 **CTL SYS** Page 183 CTL MIDI Page 184

CTM MIDI Page 185

CTL 36 Page 186

CTM 36 Page 186

Applications							
Utilisation							
Montage (dégagement de poussières réduit, poussières grossières)	•	•	•	•	•	•	
Atelier, industrie						•	
Chantier, pose de cloisons sèches (dégagement de poussières important, poussières fines)							
Zone 22							
Application							
Aspiration pour outils électroportatifs	•	•	•	•	•	•	
Aspiration outils pneumatiques (versions LE)					•	•	
Travaux de nettoyage	•	•	•	•	•	•	
Service continu dans l'industrie							
Caractéristiques d'équipement spécial							
Possibilité d'ajout modulaire d'une 2e prise de courant / un module pneumatique					•	•	
Nettoyage entièrement automatique du filtre principal AUTOCLEAN							
Combinaison avec ASA/EAA					•	•	
Nettoyage manuel			•	•			
Type de poussière							
Poussières de bois				•		•	
Poussières minérales, quartzeuses				0		0	
Poussières d'aluminium, de peinture électrostatique et de polyuréthane							

Caractéristiques techniques							
Puissance absorbée (W)	400 – 1.200	1.000	400 – 1.200	400 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	
Débit max. (l/min)	3.700	3.000	3.700	3.700	3.900	3.900	
Dépression max. (Pa)	24.000	20.000	24.000	24.000	24.000	24.000	
Volume de la cuve / du sac filtre max. (l)	17/17	4,5/3,5	10/7,5 / 15/12,5	15/12,5	26/24/36/34	26/24/36/34	
Dimensions (L x B x H) (mm)	445 x 380 x 485	396 x 296 x 270	470 x 320 x 455 470 x 320 x 495	470 x 320 x 495	630 x 365 x 540 630 x 365 x 596	630 x 365 x 540 630 x 365 x 596	
Poids (kg)	9,4	6,9	11 / 11,3	11,3	13,9/14,4	13,9/14,4	

Poussières cancérigènes et amiante

Filtre

Produits et applications

L'aspirateur CLEANTEC AUTOCLEAN Aspirateurs spéciaux CLEANTEC cyclonique NOUVEAU CTL 36 AC CTL 26 AC HD CTL 48 EC/B22 **CTL 48** CTL 36 AC **CTM 36 AC** CTM 36 AC CTL 36 AC HD CTL 48 EC CTH 26 CT-VA CTM 48 CTL 48 AC CTM 48 AC **PLANEX** CTM 26 AC HD CTM 48 EC CTM 48 EC/B22 **CTH 48** Page 187 Page 188 Page 188 Page 189 Page 190 Page 191 Page 192 Page 193 Page 194 0 0 0 0 • ** •* 0* . • • • • • • • • • • • • • • • • •** • •** • • • • . • . • •* •* •* •* 0 • • 0* •* • • 0 350 - 1.200 350 - 1.200 350 - 1.200 350 - 1.200 350 - 1.200 150 - 1.100 150 - 1.100 350 - 1.000 3.900 3.900 3.900 3.900 3.900 3.400 3.400 3.900 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 23.000 23.000 24.000 48/46 26/24/36/34/48/46 26/24/36/34/48/46 36/34 26/24/36/34 48/46 48/46 26/24/48/46 20 673 x 365 x 455 673 x 365 x 522 630 x 365 x 540 740 x 406 x 1.005 740 x 406 x 1.005 630 x 365 x 540 630 x 365 x 540 630 x 365 x 596 630 x 406 x 640 630 x 406 x 640 395 x 295 x 515 630 x 365 x 596 630 x 365 x 596 740 x 406 x 1.005 740 x 406 x 1.005 18,8 14,7/15,2/19,6 14,7/15,2/19,6 15,2 14,5/15,2 17,9 18,6 13,9/18,8 7,0

○ adaptée

parfaitement adaptée

^{*} uniquement CTM

^{**} en fonction de l'aspirateur (catégorie de poussières) utilisé en combinaison.

Notre conseil : travaillez sans poussière.

Notre recommandation : choisissez le bon aspirateur

Pour l'aspiration des poussières, misez sur l'aspirateur approprié.

Lors de travaux dans un environnement poussiéreux, particulièrement lors de l'utilisation de machines générant beaucoup de poussière, la priorité est votre santé! Le caractère nocif des poussières dépend d'une part de la taille des particules et d'autre part du volume et de la durée d'exposition.

Le hic : plus les particules sont petites, plus elles s'introduisent dans les tissus pulmonaires. C'est pourquoi il est très mauvais d'inhaler des poussières fines. Beaucoup de ces poussières sont d'ailleurs considérées comme particulièrement nocives.

Le silicium cristallin par exemple est étroitement lié au cancer du poumon. Lorsque vous travaillez avec des poussières minérales à teneur en quartz, il est donc dans votre intérêt de veiller à ce que l'air respiré soit propre. Utilisez un aspirateur contrôlé et homologué ou un aspirateur de sécurité.

Vous obtiendrez auprès de votre syndicat professionnel plus d'informations et les articles relatifs au sujet, ainsi que la liste des substances avec VLEP (valeurs limites d'exposition professionnelle aux poussières).





CTL MINI I/MIDI I CTL 26/36/48/48 EC

Les spécialistes des poussières avec VLEP > 1 mg/m³.





CTM 26/36/48/48 EC

Les spécialistes des poussières avec $VLEP > 0,1 mg/m^3$.

Pour poussières quartzeuses, minérales et poussières de bois.





CTH 26/48

Les spécialistes des poussières avec une VLEP< 0,1 mg/m3.

Pour les poussières cancérigènes et pathogènes, par ex. amiante et

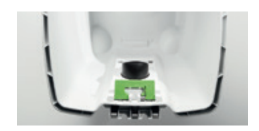




CTL 48 LE EC/B 22 CTM 48 LE EC/B 22

Spécialisé dans l'aspiration de poussières inflammables et explosives.

Catégories de poussières selon NE 60335-2-69, annexe AA						
	Appropriée	Taux de passage max. (contrôle)	Recyclage	Risque de contamination		
L (Low)	> Poussières avec une VLEP > 1 mg/m³	1% (mat. filtre)				
	> Poussières avec une VLEP ≥ 0,1 mg/m³	0.1% (sur l'ensemble de la machine.	faible dégagement de poussières	Capuchon d'obturation pour le transport		
M (Medium)	> poussières minérales	y compris après test clous de				
	> Poussières de bois	tapissier)		transport		
	> Poussières avec une VLEP < 0,1 mg/m³	0,005% (sur l'ensemble de la machine,		Capuchon d'obturation pour le transport		
H (High)	> poussières cancérigènes	y compris après test clous de	sans poussière			
	> Poussières avec agents pathogènes	tapissier)		ti dii spoi t		



Exploitation optimale de l'espace

Grâce à la géométrie de la cuve avec sac filtre SELFCLEAN parfaitement adapté et au filtre plat peu encombrant, le volume net équivaut quasiment au volume brut.



Encore plus efficace : nouveau SYS DOCK

Transport facilité, organisation améliorée et simplicité d'installation : le SYS-Dock avec T-LOC permet de fixer de manière sûre et stable les SYSTAINER, les SORTAINER et les SYS-ToolBox.



Enroulement du câble

Le nouveau dispositif d'enroulement permet d'enrouler correctement et rapidement le câble. Grâce au mécanisme pliable bien pensé, il est possible de retirer facilement le câble sans perdre de temps à le dérouler. Nouveau : également disponible sur les aspirateurs compacts CT MINI et MIDI.



Logement pour tuyau

Grâce au logement pour tuyau intégré, tout crochet extérieur fait partie du passé, protégeant ainsi le tuyau d'aspiration et le cordon d'alimentation d'éventuels dommages. Le tuyau ainsi rangé dans son logement offre un transport peu encombrant et propre.



Tuyau d'aspiration lisse avec manchon CLEANTEC

Le nouveau tuyau d'aspiration souple avec un revêtement lisse permet de glisser parfaitement sur toutes les surfaces. D'une grande longévité, il offre une puissance d'aspiration plus élevée et est équipé du nouveau manchon de raccordement à baïonnette CLEANTEC, pour garantir un bon maintien sur la machine.



Technologie Bluetooth®

Grâce à la commande à distance, les aspirateurs CLEANTEC peuvent être pilotés au niveau du tuyau d'aspiration. Ils s'enclenchent automatiquement à la mise en marche des outils sans fil Festool à batterie Bluetooth®. Automatiquement intégré dans les aspirateurs compacts CT MINI et MIDI ; ajout du module Bluetooth® possible sur les CT 26/36/48.



Décolmatage automatique du filtre principal AUTOCLEAN

Moins de temps passé au nettoyage pour une puissance d'aspiration égale. Le nettoyage automatique AUTOCLEAN remplace le nettoyage manuel du filtre principal. Les intervalles réguliers de décolmatage garantissent une aspiration élevée et régulière.

La marque verbale Bluetooth® et les logos sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG et donc par Festool GmbH.

Tout simplement idéal pour un travail sans poussière

L'idéal pour protéger votre santé durant vos déplacements – les nouveaux aspirateurs compacts CT MINI et MIDI, dotés de formidables nouveautés : par exemple une commande tactile innovante, un logement intérieur pour le tuyau d'aspiration lisse, une surface de dépose plane, sans oublier le nettoyage manuel avec accès rapide au filtre principal de l'extérieur.

Premier CTM MIDI homologué pour la catégorie de poussières M et doté d'un système de détection du tuyau d'aspiration, pour un ajustage automatique au diamètre de tuyau adapté.

Également déjà intégrée dans les CT MINI et MIDI et facilement installable sur les aspirateurs CT 26/36/48 : la technologie Bluetooth® innovante, tout aussi avantageuse pour le nettoyage entre les travaux que pour l'utilisation d'outils sans fil.









Communication simple entre composants : l'aspiration avec la commande Bluetooth®.

Directement intégré ou facilement installable.

Directement intégré dans les CT MINI et MIDI, facilement installable sur les aspirateurs CLEANTEC CT 26/36/48 par branchement sur l'emplacement libre*:

le module Bluetooth®. Il vous permet de piloter facilement l'aspirateur au moyen de la commande à distance placée sur le tuyau d'aspiration ou de la batterie Bluetooth® installée dans l'outil sans fil.

Commande à distance Bluetooth®

Finis les déplacements jusqu'à l'aspirateur : permet d'enclencher directement l'aspirateur depuis le tuyau d'aspiration, même s'il est en mode AUTO. Idéal pour le nettoyage entre les travaux.

Batteries Bluetooth®

Communiquent avec le module Bluetooth® de l'aspirateur et permettent ainsi de démarrer automatiquement ce dernier à la mise en marche d'un outil sans fil. Disponibles comme accessoires et automatiquement fournies avec de nombreux produits sans fil Festool.



CLEANTEC CT 17





Les spécialistes du nettoyage

- > Exploitation maximale du volume de la cuve avec sac filtre grâce à la conception innovante
- > Puissance d'aspiration élevée, débit volumique important grâce à la puissance élevée de la turbine d'aspiration
- > Fonction soufflerie avec obturateur au dos de l'aspirateur
- > Contrôle électronique du niveau pour l'aspiration des liquides

Propreté garantie

Parfait pour le nettoyage du bureau, garage, véhicule et du chantier. Convient également pour l'aspiration d'eau.

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	400 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.700
Dépression max. (Pa)	24.000
Surface filtrante (cm²)	4.600
Câble de raccordement au secteur (m)	5,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	17/17
Dimensions (L x l x h) (mm)	445 x 380 x 485
Puissance admissible à la prise (W)	2.400
Poids (kg)	9,4





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
sac filtre à double épaisseur, tuyau d'aspiration Ø 27 mm x 3,5 m avec manchons de raccordement pivotants, en emballage carton		
CT 17 E	266,00 319,20	767992
CT 17 E-Set BA kit de nettoyage chantier D36 BA-RS	314,00 376,80	768943
CT 17 E-Set BU kit de nettoyage D36 BU-RS	314,00 376,80	768944

Accessoires système, voir page 198



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

FEST COL

Aspirateur au format SYSTAINER

CTL SYS



L'aspirateur au format Systainer

- > Extrêmement léger, petit et compact au format Systainer pour une mobilité maximale
- Avec un nouveau tuyau d'aspiration : lisse, souple, avec un revêtement pour un glissement parfait sur les surfaces
- Grâce au logement pour tuyaux, câbles et buses, vous avez toujours tout à portée de main
- Combinable au système de SYSTAINER avec le T-LOC, pour une organisation optimale du poste de travail

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.000
Débit max. (l/min)	3.000
Dépression max. (Pa)	20.000
Surface filtrante (cm²)	5.357
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	4,5/3,5
Dimensions (L x l x h) (mm)	396 x 296 x 270
Puissance admissible à la prise (W)	1.200
Poids (kg)	6,9







Vivez la différence!

Aspirateur idéal pour l'utilisation rapide et mobile pour les petits travaux de montage et de service : très compact, léger, silencieux et combinable au système SYSTAINER. L'aspirateur au format d'un SYSTAINER convient parfaitement pour les travaux de nettoyage générant une petite à moyenne quantité de poussières. Pour l'aspiration des poussières de catégorie L.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT}\mathsf{TTC}$





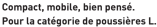
SYSTAINER, voir page 411



CLEANTEC CTL MINI I / MIDI I







Le poids réduit et la forme compacte et ergonomique du CTL MINI/MIDI permettent un transport optimal. Qu'il s'agisse de travaux de montage, d'installation ou de rénovation : grâce la capacité de 10 l ou 15 l de sa cuve, l'aspirateur de liquides et de solides est idéal pour les volumes petits à moyens de poussières et salissures lors des travaux de nettoyage. Pour les poussières de catégorie L. NOUVEAU: CTL MINI I / MIDI I avec technologie Bluetooth®**





Compact, mobile, bien pensé

- > Optimal pour les déplacements grâce à des dimensions compactes, un poids réduit, un châssis robuste
- > Commande tactile pour une utilisation intuitive de l'aspirateur
- > Endurance : travail possible jusqu'au remplissage complet du sac filtre grâce au nettoyage manuel
- > Logement intérieur pour un transport sûr et propre du tuyau d'aspiration lisse

Caractéristiques techniques	CTL MINI I	CTL MIDI I
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200	350 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.700	3.700
Dépression max. (Pa)	24.000	24.000
Surface filtrante (cm²)	3.369	3.369
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	10/7,5	15/12,5
Dimensions (L x l x h) (mm)	470 x 320 x 455	470 x 320 x 495
Puissance admissible à la prise (W)	2.200	2.200
Poids (kg)	11	11,3









= Régulation électronique

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CT, fonctionnalité Bluetooth® pour la commande à distance d'un aspirateur avec des outils sans fil, sac filtre SELFCLEAN SC-FIS-CT MINI/MIDI-2, rangement pour le tuyau, enroulement du câble, SYS-Dock avec fonction T-LOC, en emballage carton		
CTL MINI I	430,00 516,00	574840
CTL MIDI I	470,00 564,00	574832

Accessoires système, voir page 198



** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth® page 16, 181



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Aspirateur CLEANTEC CTM MIDI I



Compact, mobile, bien pensé

- > Le premier aspirateur compact pour les poussières nocives de la catégorie M, avec détection automatique du tuyau d'aspiration
- Finis les déplacements jusqu'à l'aspirateur : grâce à la technologie Bluetooth® intégrée, l'aspirateur s'enclenche automatiquement via les batteries Bluetooth® ou la commande à distance
- > Optimal pour les déplacements grâce à des dimensions compactes, un poids réduit, un châssis robuste
- > Commande tactile pour une utilisation intuitive de l'aspirateur

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.700
Dépression max. (Pa)	24.000
Surface filtrante (cm²)	3.369
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	15/12,5
Dimensions (L x l x h) (mm)	470 x 320 x 495
Puissance admissible à la prise (W)	2.200
Poids (kg)	11,3





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
CTM MIDI I tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CT, fonctionnalité Bluetooth® pour la commande à distance d'un aspirateur avec des outils sans fil, sac filtre SELFCLEAN SC-FIS-CT MINI/MIDI-2, rangement pour le tuyau, enroulement du câble, SYS-Dock avec fonction T-LOC, en emballage carton	570,00 684,00	574822



Compact, mobile, bien pensé. Pour la catégorie de poussières M.

Le CTM MIDI est un nouvel aspirateur polyvalent destiné aux travaux d'entretien et de montage, y compris en cas de dégagement important de poussière de bois et de silice. Grâce à la commande tactile intuitive, la détection automatique du tuyau d'aspiration, le logement pour tuyau de plus grande taille et un accès rapide au filtre principal, il pose de nouveaux jalons parmi les aspirateurs de catégorie M compacts, tout comme en matière de protection de la santé.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT}\mathsf{TTC}$





** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth® page 16, 181



CLEANTEC CT 26 / CT 36





La polyvalence à votre portée

Compact, mais grand malgré tout. Léger, mais particulièrement puissant. Sur le chantier ou dans l'atelier, les aspirateurs CLEANTEC CT 26/36 offrent, grâce à la nouvelle géométrie astucieuse de la cuve, nettement plus de volume avec des dimensions extérieures plus petites.





La vraie grandeur est à l'intérieur

- > Exploitation optimale du volume de cuve : le volume brut correspond au volume net
- Modulaire selon les besoins avec prise supplémentaire ou module pneumatique ou Bluetooth® pour commander à distance via le tuyau d'aspiration ou auto-démarrage via batterie Bluetooth®
- > Puissance d'aspiration élevée grâce à une turbine haute performance compacte
- > Tuyau lisse et SYS-Dock optimisé avec enroulement de câble et fonction T-LOC pour une fixation simple des SYSTAINER sur l'aspirateur

Caractéristiques techniques	CT 26	CT 36
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200	350 - 1.200
Débit max. (l/min)	3.900	3.900
Dépression max. (Pa)	24.000	24.000
Surface filtrante (cm²)	6.318	6.318
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	26/24	36/34
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596
Puissance admissible à la prise (W)	2.400	2.400
Poids (kg)	13,9	14,4



= Régulation électronique

Livraison standard	conseillé €*	Réf.
sac filtre SELFCLEAN, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CT, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble, en emballage carton		
CTL 26 E	594,00 712,80	574947
CTL 26 E SD avec 2ème prise d'asservissement	636,00 763,20	574955
CTL 26 E SD E/A avec 2ème prise d'asservissement avec dispositif de marche/arrêt automatique	636,00 763,20	574956
CTL 36 E	717,00 860,40	574965
CTL 36 E LE module pneumatique	907,00 1.088,40	574972
CTM 26 E bouchon de protection	791,00 949,20	574981
CTM 36 E bouchon de protection	907,00 1.088,40	574988
CTM 36 E LE bouchon de protection, module pneumatique	1.094,00 1.312,80	574990

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Accessoires système, voir page 198











CLEANTEC CT 48



Toujours plus

- > Volume important pour grandes quantités de poussières et copeaux grossiers
- > Puissance d'aspiration élevée grâce à une turbine haute performance compacte
- > Modulaire selon les besoins avec prise supplémentaire ou module pneumatique ou Bluetooth® pour commander à distance via le tuyau d'aspiration ou auto-démarrage via batterie Bluetooth®
- > Tuyau lisse et SYS-Dock optimisé avec enroulement de câble et fonction T-LOC pour une fixation simple des SYSTAINER sur l'aspirateur

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.900
Dépression max. (Pa)	24.000
Surface filtrante (cm²)	6.318
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	48/46
Dimensions (L x l x h) (mm)	740 x 406 x 1.005
Puissance admissible à la prise (W)	2.400
Poids (kg)	18,8



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
sac filtre SELFCLEAN, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CT, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble, poignée étrier, en emballage carton		
CTL 48 E	820,00 984,00	574975
CTM 48 E bouchon de protection	1.002,00 1.202,40	574992



Pour une utilisation en atelier

Le CT 48 est avant tout conçu pour une utilisation en atelier. Sa cuve de 48 litres permet l'aspiration de grandes quantités de poussières et de gros copeaux. Les CTL et CTM sont adaptés pour les catégories de poussières L et M.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC











CLEANTEC CT 26 AC / 36 AC / 48 AC





L'arme idéale pour combattre le colmatage des filtres

Fini les filtres encrassés, avec le nouveau CLEANTEC AC! La fonction de décolmatage automatique maintient le filtre propre et assure une puissance d'aspiration constante.

Idéal en combinaison avec le filtre cyclonique CT-VA





Filtre propre avec fonction de nettoyage automatique

- > Décolmatage automatique du filtre principal AUTOCLEAN avec intervalles de nettoyage réguliers pour une puissance d'aspiration élevée et constante
- > Modulaire selon les besoins avec prise supplémentaire ou module pneumatique ou Bluetooth® pour commander à distance via le tuyau d'aspiration ou auto-démarrage via batterie Bluetooth®
- > Exploitation optimale du volume de cuve : le volume brut correspond au volume net
- > Tuyau lisse et SYS-Dock optimisé avec enroulement de câble et fonction T-LOC pour une fixation simple des SYSTAINER sur l'aspirateur

Caractéristiques techniques	CT 26 AC	CT 36 AC	CT 48 AC
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.900	3.900	3.900
Dépression max. (Pa)	24.000	24.000	24.000
Surface filtrante (cm²)	6.318	6.318	6.318
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5	7,5	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	26/24	36/34	48/46
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596	740 x 406 x 1.005
Puissance admissible à la prise (W)	2.400	2.400	2.400
Poids (kg)	14,7	15,2	19,6









= Régulation électronique

LIVI disoli staliudi u	conseillé €*	Kei.
filtre principal haute performance, sac filtre SELFCLEAN, rangement pour le tuyau, sac d'élimination des déchets, tuyau d'aspiration lisse Ø $27/32 \times 3.5$ m-AS/CT, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble, en emballage carton		
CTL 26 E AC	696,00 835,20	574945
CTM 26 E AC bouchon de protection	888,00 1.065,60	574978
CTL 36 E AC	819,00 982,80	574958
CTM 36 E AC bouchon de protection	1.004,00 1.204,80	574983
CTL 48 E AC poignée étrier	917,00 1.100,40	574974
CTM 48 E AC bouchon de protection, poignée étrier	1.100,00 1.320.00	574991

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Accessoires système, voir page 198













Idéal en combinaison avec le filtre cyclonique CT-VA

Aspirateurs

CLEANTEC CT 36 AC PLANEX

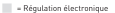


Idéal pour la pose de cloisons sèches

- > L'aspirateur parfait pour la ponceuse autoportée PLANEX
- Décolmatage automatique du filtre principal AUTOCLEAN avec intervalles de nettoyage réguliers pour une puissance d'aspiration élevée et constante
- > Puissance d'aspiration élevée grâce à une turbine haute performance compacte
- > Fonction antistatique lors du travail

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.900
Dépression max. (Pa)	24.000
Surface filtrante (cm²)	6.318
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	36/34
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 365 x 596
Puissance admissible à la prise (W)	2.400
Poids (kg)	15,2





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
filtre principal haute performance, tuyau d'aspiration résistant au pliage D36x3,5-AS/LHS 225, sac filtre SELFCLEAN, sac d'élimination des déchets, obturateur ComfortClean, rangement pour le tuyau, enroulement du câble, en emballage carton		
CTL 36 E AC-LHS	835,00 1.002,00	574960
CTM 36 E AC-LHS	1.017,00 1.220,40	574984
CTL 36 E AC-PLANEX support pour PLANEX	868,00 1.041,60	575427
CTM 36 E AC-PLANEX support pour PLANEX	1.051,00 1.261,20	575432



Notre contribution à augmenter l'efficacité

Plus une ponceuse a un couple élevée, plus l'aspirateur utilisé doit être puissant. Le CT 36 AC PLANEX est puissant et conçu pour l'abrasion extrême de la ponceuse autoportée à rallonges PLANEX. Avec porte-outil, tuyau anti-écrasement et obturateur coulissant ComfortClean de série pour un nettoyage du filtre encore plus efficace. Le résultats : une aspiration parfaite à vitesse grand V.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC



PLANEX LHS 225, voir page 118





CLEANTEC CT 26 AC HD / 36 AC HD







Parfaite pour le dégrossissage

Quand les travaux produisent beaucoup de poussières, comme c'est le cas avec les fraiseuses de crépi et les fraiseuses à disque diamant, le CT 26/36 AC HD entre en jeu. Le décolmatage automatique et régulier du filtre principal assure une aspiration élevée et constante.

L'aspirateur de chantier avec décolmatage automatique

- > Décolmatage automatique du filtre principal AUTOCLEAN pour une puissance d'aspiration élevée et constante
- > Construction extrêmement robuste avec grandes roues et essieu en acier pour une utilisation en conditions difficiles
- > Parfaitement adapté pour les outils électriques grâce à la prise d'appareil et au dispositif de marche/arrêt automatique avec mise en marche et arrêt différés ainsi qu'au dispositif de réglage progressif de la puissance d'aspiration
- > Avec nouveau tuyau d'aspiration : lisse et élastique avec gaine lisse pour un glissement parfait sur les surfaces

Caractéristiques techniques	CT 26 AC HD	CT 36 AC HD
Puissance absorbée (W)	350 – 1.200	350 – 1.200
Débit max. (l/min)	3.900	3.900
Dépression max. (Pa)	24.000	24.000
Surface filtrante (cm²)	6.318	6.318
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	26/24	36/34
Dimensions (L x l x h) (mm)	673 x 365 x 455	673 x 365 x 522
Puissance admissible à la prise (W)	2.400	2.400
Poids (kg)	14,5	15,2



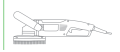
= Régulation électronique

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
filtre principal haute performance, sac filtre SELFCLEAN, sac d'élimination des déchets, tuyau d'aspiration lisse Ø 36/32 x 3,5 m-AS avec manchons de raccordement pivotants, obturateur ComfortClean, boîte accessoires, en emballage carton		
CTL 26 E AC HD	676,00 811,20	575291
CTL 36 E AC HD	799,00 958,80	575292
CTM 36 E AC HD	984,00 1.180,80	575296

Accessoires système, voir page 198



Fraiseuses de rénovation, voir page 356





^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



CLEANTEC CT 48 EC





Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

Conçu pour une utilisation industrielle longue durée

- > Endurance exceptionnelle grâce au moteur EC-TEC, longévité nettement plus élevée qu'avec un moteur universel
- > Avec un nouveau tuyau d'aspiration : lisse, souple, avec un revêtement pour un glissement parfait sur les surfaces
- > Fonction antistatique lors du travail
- > Avec raccord intégré pour EAA et outillage pneumatique

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	150 – 1.100
Débit max. (l/min)	3.400
Dépression max. (Pa)	23.000
Surface filtrante (cm²)	6.318
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	48/46
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 406 x 640
Puissance admissible à la prise (W)	2.400
Poids (kg)	17,9





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
sac filtre SELFCLEAN, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CT, enroulement du câble, module pneumatique, en emballage carton		
CTL 48 E LE EC	1.550,00 1.860,00	575300
CTM 48 E LE EC	1.734,00 2.080,80	575298



Puissance, longévité et fiabilité

Des conditions extrêmes ? L'environnement rêvé pour cet aspirateur et son moteur à entraînement EC-TEC, qui garantit une plus grande fiabilité et une plus longue durée de vie. Pour une grande endurance lors du travail de surfaces en plastique, céramique, bois ou laquées.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \,\mathsf{TTC}$













CLEANTEC CT 48 EC/B22

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues









Pour les poussières sèches et inflammables

L'aspirateur spécial CT 48 LE EC/B22 est, grâce à son moteur EC-TEC, conçu pour une grande endurance. La cuve robuste en plastique ABS est équipée d'une protection antiflamme supplémentaire et est donc adaptée pour l'aspiration de poussières d'aluminium, de papier, de suie, de peinture en poudre ou encore de plastiques renforcés de fibres de verre et de carbone.

Pour une sécurité hors pair

- > Conforme à la directive ATEX 94 /9/EC, zone 22 pour l'aspiration des poussières nocives et inflammables
- > Endurance exceptionnelle grâce au moteur EC-TEC, longévité nettement plus élevée qu'avec un moteur universel
- > Avec un nouveau tuyau d'aspiration : lisse, souple, avec un revêtement pour un glissement parfait sur les surfaces
- > Avec raccord intégré pour EAA et outillage pneumatique

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	150 – 1.100
Débit max. (I/min)	3.400
Dépression max. (Pa)	23.000
Surface filtrante (cm²)	6.318
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	48/46
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 406 x 640
Puissance admissible à la prise (W)	2.400
Poids (kg)	18,6





= Régulation électronique

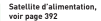
Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
sac filtre SELFCLEAN, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CT, enroulement du câble, module pneumatique, en emballage carton		
CTL 48 E LE EC/B22 R1	2.161,00 2.593,20	575275
CTM 48 E LE EC B22 R1	2.343,00 2.811,60	575286

Accessoires système, voir page 198











^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



CLEANTEC CTH 26 / CTH 48



L'ennemi juré des poussières nocives

- > Homologation pour les classes de poussières H et pour les poussières d'amiante
- > Hermétique avec le sac-filtre de sécurité à deux couches
- > Confortable grâce à la puissance d'aspiration toujours constante de la turbine hautes performances compacte, réglage en continu de la puissance d'aspiration et fonction antistatique
- > Tuyau lisse et SYS-Dock optimisé avec enroulement de câble et fonction T-LOC pour une fixation simple des SYSTAINER sur l'aspirateur

Caractéristiques techniques	CTH 26	CTH 48
Puissance absorbée (W)	350 – 1.000	350 – 1.000
Débit max. (l/min)	3.900	3.900
Dépression max. (Pa)	24.000	24.000
Surface filtrante (cm²)	6.318	6.318
Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc (m)	7,5	7,5
Volume max du réservoir / sac filtre (l)	26/24	48/46
Dimensions (L x l x h) (mm)	630 x 365 x 540	740 x 406 x 1.005
Puissance admissible à la prise (W)	2.400	2.400
Poids (kg)	13,9	18,8





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
sac filtre de sécurité, tuyau d'aspiration lisse Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CT, rangement pour le tuyau, SYS-Dock avec fonction T-LOC, enroulement du câble, en emballage carton		
CTH 26 E / a	913,00 1.095,60	574939
CTH 48 E / a poignée étrier	1.126,00 1.351,20	574941

La spécialiste de l'extrême

Amiante, moisissure, poussières de fibres minérales, plomb, cadmium, nickel, chromate de zinc. De nombreux dangers – une solution : l'aspirateur spécial CTH de Festool ne laisse aucune chance aux poussières pathogènes et cancérigènes. Avec un degré de séparation de 99,995%, même l'élimination d'amiante, de moisissures ou encore l'usinage de bois imprégné de produits de protection dangereux ne représentent plus aucun danger pour la santé.

Accessoires système, voir page 198

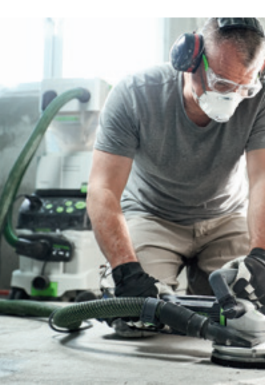


^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT}\mathsf{TTC}$

Filtre cyclonique

CT-VA





Pour de grandes quantités de poussière. Efficace, simple et fiable

- > Pour de grandes quantités de poussière, grâce à la technologie cyclonique
- > Assure une puissance d'aspiration élevée et constante en délestant le filtre principal
- Transport confortable et sûr grâce aux bacs collecteurs empilables, compacts et
- > Travail en toute flexibilité avec ou sans filtre cyclonique CT, selon l'opération prévue

Caractéristiques techniques	
Dimensions (L x l x h) (mm)	395 x 295 x 515
Volume de cuve max (l)	20
Poids (kg)	7



Travail efficace avec une force d'aspiration	Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
constante.	CT-VA-20	357,70	204083
Désormais, les grandes quantités de	SYSTAINER cyclonique, bac collecteur VAB-20, corps du SYSTAINER, tuyau de raccordement, sac d'élimination des déchets, couvercle de bac,	429,24	

Désormais, les grandes quantités de poussière et de copeaux ne sont plus un problème, ni pour le filtre principal ni pour la force d'aspiration. Car le filtre cyclonique, compatible avec les aspirateurs Festool CT, récupère près de 95 % de la poussière avant qu'elle ne passe dans l'aspirateur. Il déleste ainsi le filtre principal et garantit une force d'aspiration élevée et constante pendant toute la durée des travaux.

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Accessoires système, voir page 213

en emballage carton



SYSTAINER cyclonique

Tuyau reliant le CT-VA et l'aspirateur

Tuyau relié à la machine

Bac collecteur

Corps du SYSTAINER, relié à l'aspirateur via SYS-Dock



Désormais, les grandes quantités de poussière et de copeaux ne sont plus un problème, ni pour le filtre principal ni pour la force d'aspiration. Car le filtre cyclonique, compatible avec les aspirateurs Festool CT récupère près de 95 % de la poussière avant qu'elle ne passe dans l'aspirateur. Il déleste ainsi le filtre principal et garantit une force d'aspiration élevée et constante pendant toute la durée des travaux.

Technologie cyclonique

Le séparateur de poussière CT Festool avec technologie cyclonique sépare et collecte les poussières lourdes et fine avant d'arriver dans l'aspirateur. Le cyclone imprime un mouvement hélicoïdal à l'air aspiré chargé de poussières. Elles sont projetées contre la paroi du cyclone et retombent, sous l'effet de la gravité, dans le bac collecteur.



Poussière fine minérale

Avantages de l'utilisation du filtre cyclonique CT

- > Puissance d'aspiration élevée et constante
- Élimination simple et propre
- Déleste le filtre principal
- Travail sans interruption
- > Filtre jusqu'à env. 80 % des poussières

Possibilités d'utilisation typiques

Idéal en combinaison avec les aspirateurs CTL/CTM* 26/36/48 à fonction AUTOCLEAN et les outils suivants :



Ponceuse à bras PLANEX et PLANEX easy



Ponceuse de rénovation RENOFIX RG 130



Fraiseuses de rénovation RENOFIX RG 80 et RG 150

Grosses poussières (copeaux de sciage/rabotage/fraisage)

Avantages de l'utilisation du filtre cyclonique CT

- Puissance d'aspiration élevée et constante
- > Élimination simple et propre
- > Déleste le sac filtre
- > Filtre jusqu'à 95 % des poussières

Possibilités d'utilisation typiques

Idéal en combinaison avec les aspirateurs CTL/CTM* 26/36/48 avec ou sans fonction AUTOCLEAN et les outils suivants :



Défonceuse



Scie circulaire portat



Scies UNIVERS et scies pour matériaux isolants IS 330, SSU 200, ISC 240

^{*} Le filtre cyclonique CT-VA est autorisé pour les catégories de poussières L et M

Le système Festool, tout sous la main

Parce qu'ingéniosité rime avec qualité : tous les aspirateurs Festool sont équipés de série du logement pour tuyau, du SYS-Dock pour le couplage du SYSTAINER et sur de nombreux modèles, du système de connexion modulaire. Ils peuvent également être complétés, en option, d'une poignée étrier ou d'un porte-outil amovible. De plus, ils sont compatibles avec tous les outils électroportatifs et pneumatiques Festool, et les divers accessoires sont également interchangeables.



Accessoires et consommables



Kits de nettoyage			Prix de vente	
		Туре	conseillé €*	Réf.
71	Kit de nettoyage buses buse étroite, buse ameublement, pinceau brosse, Emballage sous blister	D 27 / D 36 D-RS	14,60 17,52	492392
	Kit de nettoyage standard tube coudé Ø 36 HR-K AS, rallonge Ø 36 VR-K AS, buse pour sol 4 parties D 36 BD270, buse étroite, buse ameublement, en emballage carton	D 27/D 36 S-RS	42,60 51,12	203428
	Kit de nettoyage professionnel tube coudé Ø 36 HR-K AS, 3 rallonges Ø 36 VR-M3x en acier inoxidable, buse pour tapis D 36 TD, buse étroite, en emballage carton	D 27/36 P-RS	85,80 102,96	203429
	Kit de nettoyage compact tube coudé Ø 36 HR-K AS, rallonge Ø 36 VR-K AS, buse pour sol 4 parties D 36 BD270, buse étroite, buse ameublement, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	D 27/D 36 K-RS-Plus	76,60 91,92	203430
O I	Kit de nettoyage artisan tuyau d'aspiration lisse Ø 36 antistatique, tube coudé Ø 36 HR-K AS, 3 rallonges Ø 36 VR-M3x en acier inoxidable, buse pour tapis D 36 TD, buse étroite, buse ameublement, pinceau brosse, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	D 36 HW-RS-Plus	241,80 290,16	203408
01	Kit de nettoyage pour l'atelier tuyau d'aspiration lisse Ø 36 antistatique, tube coudé Ø 36 HR-K AS, 3 rallonges Ø 36 VR-M3x en acier inoxidable, buse pour sols D 36 BD 370, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	D 36 WB-RS-Plus	257,70 309,24	203409
	Kit de nettoyage universel tuyau d'aspiration Ø 36, tube coudé Ø 36 HR-K AS, rallonge Ø 36 VR-K AS, buse pour sols D 36 BD 300, buse étroite, pinceau brosse, buse ameublement, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	D 36 UNI-RS-Plus	151,80 182,16	203435
	Kit de nettoyage grosses salissures tuyau d'aspiration D 50x2,5m, rallonges D 50 VR-K, buse pour sol D 50 BD 370, buse carrée D 50 QD, pinceau brosse D 50 SP, buse étroite D 50 FD, en emballage carton	D 50 GS-RS	115,50 138,60	454770
	Kit nettoyage rénovation tube coudé Ø 36 HR-K AS, 3 rallonges Ø 36 VR-M3x en acier inoxidable, buse pour tapis D 36 TD, buse étroite, buse ameublement, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	D 36 RS-M-Plus	141,80 170,16	203431
	Kit de nettoyage pour sols tube coudé Ø 36 HR-K AS, 3 rallonges Ø 36 VR-M3x en acier inoxidable, buse pour sols D 36 BD 370, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	D 36 BD 370 RS-Plus	212,10 254,52	203432
	Kit de nettoyage construction pour tous les CT et VCP (sauf VCP 30 E), set chantier, tuyau d'aspiration D 36 x 3 m, tube coudé Ø 36 HR-K AS, rallonges en acier inoxydable en 2 pièces, buse pour sol 4 parties D 36 BD270, buse étroite, pinceau brosse, en emballage carton	D 36 BA-RS	126,40 151,68	203433
	Kit de nettoyage pour tous les CT et VCP (sauf VCP 30 E), set bureau, tuyau d'aspiration D 36 x 3 m, tube coudé Ø 36 HR-K AS, rallonges en acier inoxydable en 2 pièces, buse pour tapis D 36 TD, buse ameublement, buse étroite, en emballage carton	D 36 BU-RS	126,40 151,68	203434

Tuvaux d'asniration	antistatique CLEANTEC	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Tuyaux u aspiration e	Tuyau d'aspiration pour CTL-SYS, antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, avec raccord angulaire tournant côté aspirateur, lisse, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, diamètre 27 mm, longueur 3 m, en emballage carton	D 27x3,0m-AS-90°/CT	115,40 138,48	201665
	Tuyau d'aspiration antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, lisse, conique, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, diamètre 27 /32 mm, en emballage carton			
	pour CTL MINI/MIDI, avec raccord angulaire tournant côté aspirateur, longueur 3,5 m	D 27/32x3,5m-AS-90°/CT	145,90 175,08	500680
	pour CT 26/36/48, avec raccord tournant et manchon de raccordement, longueur 3,5 m	D 27/32x3,5m-AS/CT	145,90 175,08	500677
	pour CT 26/36/48, avec raccord tournant et manchon de raccordement, longueur 5 m	D 27/32x5,0m-AS/CT	178,10 213,72	500678
	Tuyau d'aspiration pour des travaux de nettoyage avec aspirateurs CT, Ne convient pas pour aspirateurs Autoclean, antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, avec raccord tournant et manchon de raccordement, lisse, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, diamètre 36 mm, en emballage carton			
(m) =	longueur 3,5 m	D 36x3,5m-AS/CT	165,00 198,00	500681
	longueur 5 m	D 36x5,0m-AS/CT	212,40 254,88	500684
	longueur 7 m	D 36x7,0m-AS/CT	269,60 323,52	500685
6	Tuyau d'aspiration convient pour aspirateurs Autoclean, antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, pour fraiseuse de crépi et opérations de nettoyage, lisse, conique, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, diamètre 36 /32 mm, longueur 3,5 m, en emballage carton	D 36/32x3,5m-AS	154,40 185,28	500682
	Tuyau d'aspiration pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, très flexible, tuyau d'aspiration anti-écrasement, diamètre 36 mm, longueur 3,5 m, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, en emballage carton	D 36x3,5-AS/KS/LHS 225	160,30 192,36	496972
	Tuyau d'aspiration antistatique, au mètre (sans manchon ni raccord), résistant à la température jusqu'à + 70°C, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, en emballage carton			
	diamètre 27 mm	D 27 MW-AS	33,90 40,68	452384
	diamètre 36 mm	D 36 MW-AS	42,50 51,00	452385

HT TTC 199

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

uyaux d'aspiration a	ntistatique CLEANTEC	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Tuyau d'aspiration antistatique, résistant à la température jusqu'à + 70°C, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, diamètre 50 mm, en emballage carton			
	avec 2 raccords tournants, longueur 2,5 m	D 50x2,5m-AS	131,90 158,28	452888
	avec 2 raccords tournants, longueur 4 m	D 50x4m-AS	199,50 239,40	452890
5	au mètre (sans manchon ni raccord)	D 50 MW-AS	46,80 56,16	452386
		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Tuyau d'aspiration pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 27 et Ø 36 (tous les outils électroportatifs Festool) et accessoires de nettoyage, avec connexion plug it, antistatique, particulièrement approprié pour le ponçage, avec raccord tournant et manchon de raccordement à baïonnette, résistant à la température jusqu'à + 70°C, lisse, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, diamètre 27 /22 mm, en emballage carton			
	longueur 3,5 m	D 27/22x3,5m-AS-GQ/CT	180,10 216,12	200041
	longueur 5 m	D 27/22x5m-AS-GQ/CT	233,80 280,56	201758
	Tuyau d'aspiration pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 27 et Ø 36 (tous les outils électroportatifs Festool) et accessoires de nettoyage, avec connexion plug it, antistatique, particulièrement approprié pour le ponçage, avec raccord tournant et manchon de raccordement à baïonnette, résistant à la température jusqu'à + 70°C, lisse, longueur 10 m, résistance (norme DIN IEC 312) <1 mΩ/m, diamètre 32 /22 mm, en emballage carton	D 32/22x10m-AS-GQ/CT	336,90 404,28	200051

Tuyau d'aspiration Cl	LEANTEC	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Tuyau d'aspiration pour raccordement direct (sans manchon) à la cale de ponçage manuel avec aspiration, diamètre 21,5 mm, longueur 5 m, en sachet	D 21,5 x 5m HSK	34,70 41,64	495019
	Tuyau d'aspiration résistant à la température jusqu'à + 70°C, diamètre 27 mm, en emballage carton			
	avec raccord tournant et manchon de raccordement, longueur 3,5 m	D 27x3,5m	71,90 86,28	452877
	avec raccord tournant et manchon de raccordement, longueur 5 m	D 27x5m	81,10 97,32	452879
	au mètre (sans manchon ni raccord)	D 27 MW	21,80 26,16	452383
	Tuyau d'aspiration résistant à la température jusqu'à + 70°C, diamètre 36 mm, en emballage carton			
	avec raccord tournant et manchon de raccordement, longueur 3,5 m	D 36x3,5m	92,20 110,64	452881
	avec raccord tournant et manchon de raccordement, longueur 5 m	D 36x5m	119,10 142,92	452883
	avec raccord tournant et manchon de raccordement, longueur 7 m	D 36x7m	136,50 163,80	452885
	au mètre (sans manchon ni raccord)	D 36 MW	27,00 32,40	454157
	Tuyau d'aspiration pour tous les CT et VCP (sauf VCP 30 E), résistant à la température jusqu'à + 70°C, avec manchon EW, orientable, diamètre 36/32 mm, longueur 3 m, en emballage carton	D 36/32x3m	79,50 95,40	768114
5	Tuyau d'aspiration au mètre (sans manchon ni raccord), résistant à la température jusqu'à + 70°C, diamètre 50 mm, en emballage carton	D 50 MW	29,40 35,28	454158
	Tuyau adaptateur pour CS 50, CS 70, CMS, tuyau de 0,5 m D36 avec deux raccords tournants et manchon de raccordement antistatique D50/D50 VM-AS, pour raccord Y, à utiliser avec le CTL MINI/MIDI, diamètre 36 mm, longueur 0,5 m, en emballage carton	AD-D 36/CS50/ CS70/CMS	35,20 42,24	499196

TTC 201

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

nchons pour tuyaux	CLEANTEC	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Raccord tournant antistatique, manchon de raccordement à l'aspirateur, Ø extérieur 58 mm, Emballage sous blister		,	
	pour tuyau antistatique D27, diamètre 27 mm	D 27 DAG-AS	23,10 27,72	452892
Zib	pour tuyau d'aspiration antistatique Ø 27/32	D 32/27 DAG-AS/CT	23,20 27,84	500672
	pour tuyau antistatique D36, diamètre 36 mm	D 36 DAG-AS/CT	28,10 33,72	202860
	pour tuyau antistatique D50	D 50 DAG-AS	33,40 40,08	452896
	pour tuyau d'aspiration antistatique D27/22x3,5 AS-GQ/CT et D27/22x 5 AS-GQ/CT, diamètre 36 mm	D 36 DAG-AS-GQ/CT	28,10 33,72	202931
	pour tuyau d'aspiration antistatique D32/22x10 AS-GQ/CT, diamètre 50 mm	D 50 DAG-AS-GQ/CT	33,50 40,20	203206
	Raccord angulaire tournant manchon de raccordement à l'aspirateur, Ø extérieur 58 mm, Emballage sous blister			
	pour tuyau d'aspiration antistatique Ø 22 et Ø 27 sur CTL MINI et CTL MIDI, diamètre 27 mm	D 27 DAG90-AS/CT	23,60 28,32	202505
	pour tuyau d'aspiration antistatique D 32/27 et sur CTL MINI et CTL MIDI, antistatique, pour CTL MINI et CTL MIDI à partir de l'année de fabrication 09/2013	D 32/27 DAG/90°-AS/CT	25,10 30,12	500673
	Manchon de raccordement antistatique, Emballage sous blister			
DESIGNATION OF THE PERSON OF T	pour tuyau Ø 27, pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 27 et accessoires de nettoyage, pour raccord côté machine ou buse d'aspiration, le raccord à baïonnette crée un raccordement sûr entre l'aspirateur et l'outil électroportatif, diamètre 27 mm	D 27 DM-AS/CT	16,60 19,92	202346
	pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 27 et Ø 36 (tous les outils électroportatifs Festool) et accessoires de nettoyage, spécialement pour les tuyaux d'aspiration lisses avec câble plug it intégré, pour un raccord côté machine (outils électroportatifs ou buse d'aspiration), raccordement sûr entre l'aspirateur et l'outil électroportatif grâce au manchon de raccordement à baïonnette, diamètre 27 /22 mm	D 27/22 DM-AS/CT	16,50 19,80	500668
	pour tuyau Ø 36, pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 36 et accessoires de nettoyage, pour raccord côté machine ou buse d'aspiration, le raccord à baïonnette crée un raccordement sûr entre l'aspirateur et l'outil électroportatif, diamètre 36 mm	D 36 DM-AS/CT	21,00 25,20	500670
	pour tuyau Ø 36/32, pour tous les outils électroportatifs avec raccord Ø 36 et accessoires de nettoyage, pour raccord côté machine ou buse d'aspiration	D 36/32 DM-AS	21,00 25,20	500671

		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Manchon de réduction Emballage sous blister			
	pour tuyau Ø 36, pour réduction à D 27 (côté machine), remplacement du manchon nécessaire	RM D 36/27-AS	16,40 19,68	498528
THE	pour tous les VCP/CT, côté EW, réduction Ø 36 à 27 mm, raccordable au besoin, diamètre 36 mm	DC-D 36/27-AS	22,70 27,24	768135
	Manchon de raccordement pour tuyau Ø 36, pour ponceuses autoportées à rallonges PLANEX, antistatique, pour raccord côté machine ou buse d'aspiration, diamètre 36 mm, Emballage sous blister	D 36 DM-AS-LHS 225	22,20 26,64	495013
	Adaptateur d'aspiration pour le raccordement d'un tuyau d'aspiration D 50 avec accessoires D 36, Emballage sous blister	D 50/D 36	15,20 18,24	452897
4	Raccord en Y pour D 50/D 36/D 27, antistatique, pour le raccordement de deux tuyaux d'aspiration, avec bouchon, pour les aspirateurs homologués pour les poussières nocives, un fonctionnement simultané n'est pas recommandé, Emballage sous blister	D 50 SV-AS/D 50 V	41,00 49,20	452898
	Bouchon pour l'obturation de la tubulure d'entrée, à des fins de post-équipement pour tous les aspirateurs CT/CTL, Emballage sous blister	D 50/V	16,20 19,44	452899
1	Manchon de raccordement antistatique, pour le raccordement de tuyaux d'aspiration D 50 / D 36 / D 27, avec des tuyaux D 27/D 36, le manchon de raccordement de l'un des tuyaux doit être remplacé par un raccord tournant D 27/D 36, Emballage sous blister	D 50/D 50 VM-AS	18,30 21,96	493047

203

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

			Prix de vente	
Tubes		Туре	conseillé €*	Réf
	Tube coudé pour D 27/D 36, antistatique, avec clapet à air pour régulation de la puissance d'aspiration, avec raccord à baïonnette pour un assemblage sûr avec le tuyau d'aspiration, coudé, diamètre 36 mm, Emballage sous blister	D 36 HR-K AS	23,60 28,32	203129
	Rallonge			
	pour D 27/D 36, acier, 3-pièces, longueur 950 mm, Emballage sous blister	D 36 VR-M 3x	58,10 69,72	452902
111	pour D 27/D 36, antistatique, en 3 pièces, longueur 950 mm, Emballage sous blister	D 36 VR-K AS 3x	26,60 31,92	203137
	pour D 50, aluminium, 1 pièce, longueur 1.100 mm, en emballage carton	D 50 VR-M	114,90 137,88	447599
	pour D 50, plastique, 2 pièces, longueur 970 mm, en emballage carton	D 50 VR-K 2x	36,20 43,44	440412
Buses pour sol		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
•	Buse pour sol			
	pour D 27/D 36, version industrielle, aluminium, 2 roulettes, 2 brosses amovibles, diamètre 36 mm, largeur 370 mm, en emballage carton	D 36 BD 370	141,60 169,92	452908
~	pour D 50, version industrielle, aluminium, 2 roulettes, 2 brosses amovibles, largeur 450 mm, en emballage carton	D 50 BD 450	159,10 190,92	452910
4	pour D 27/D 36, plastique, avec 2 roulettes et 2 brosses amovibles, diamètre 36 mm, largeur 300 mm, Emballage sous blister	D 36 BD 300	36,50 43,80	452907
	pour D 27/D 36, 4 pièces, en plastique, 3 inserts interchangeables (brosses, lèvres caoutchouc, tapis), diamètre 36 mm, largeur 270 mm, Emballage sous blister	D 36 BD 270	33,00 39,60	45290 <i>6</i>
Buse d'aspiration co	mbinée et pour tapis	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
4	Buse pour tapis pour D 27/D 36, avec semelle glissante, pour aspiration sur tapis et sol lisse, largeur 292 mm, en emballage carton	D 36 TD II	50,00 60,00	203797

Brosses et buses spéc	riales	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Buse étroite matière plastique, Emballage sous blister		1	
	pour D 27/D 36, diamètre 36 mm, longueur 300 mm	D 36 FD-300	7,90 9,48	452904
	pour D 27/D 36, diamètre 36 mm, longueur 210 mm	D 36 FD-210	6,60 7,92	492391
	pour D 27/D 36, pour CTL-SYS, convient dans le dispositif de rangement pour accessoires du CTL SYS, diamètre 36 mm, longueur 150 mm	D 36 FD-150	6,60 7,92	500593
	pour D 50, longueur 200 mm	D 50 FD	21,00 25,20	452912
	Pinceau brosse Plastique, Emballage sous blister			
	pour D 27/D 36, diamètre 70 mm	D 36 SP	11,10 13,32	440404
	pour D 50, diamètre 85 mm	D 50 SP	29,80 35,76	440419
4	Buse ameublement pour D 27/D 36, pour CTL-SYS, matière plastique, avec brosse, convient dans le dispositif de rangement pour accessoires du CTL SYS, largeur 120 mm, Emballage sous blister	D 36 PD	8,60 10,32	500592
	Pinceau brosse universel pour D 27/D 36, matière plastique, avec couronne de brossage, Emballage sous blister	D 36 UBD	15,90 19,08	498527
	Buse plate pour D 27, caoutchouc spécial, résistant à l'huile, diamètre 27 mm, largeur 100 mm, Emballage sous blister	D 27 FDG	56,30 67,56	440408

205

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Modules pour systèm	e de connexion CTL/CTM/CTH 26/36/48	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
ia.	Module satellite d'alimentation pour CT 26/36/48, pour la liaison d'un aspirateur CT avec le satellite d'alimentation ou le bras d'aspiration, pas nécessaires en version LE, en emballage carton	EAA CT 26/36/48	64,80 77,76	496143
	Module prise de courant pour CT 26/36/48, en emballage carton			
-	prise avec courant permanent	Modul-SD CT 26/36/48	50,60 60,72	496142
	prise de courant avec marche/arrêt automatique	Modul-SD E/A CT 26/36/48	50,60 60,72	496405
(m.	Module pneumatique pour CT 26/36/48, pour la transformation d'aspirateurs CT en version LE, avec activation/ désactivation automatique supplémentaire de l'air comprimé, en emballage carton	DL CT 26/36/48	218,90 262,68	496141
	Commande à distance la télécommande permet de démarrer l'aspirateur directement depuis le tuyau d'aspiration (commutation simple en mode nettoyage également avec la position AUTO de l'aspirateur), portée 10 m, technologie Bluetooth®, en emballage carton			
	Commande et module Bluetooth® pour CT 26, 36, 48, kit supplémentaire pour CT 26, 36, 48, module à monter sur l'emplacement libre, Commande à distance (inclus dans le set) ou avec machine sans fil (en combinaison avec la batterie Bluetooth®), permet un démarrage automatique de l'aspirateur en mettant la machine sans fil en marche (à condition d'utiliser la batterie Bluetooth®), commande à distance d'aspirateur CT-F I, module de réception (pour CT 26, 36, 48)	CT-F I/M-Set	86,90 104,28	202097
	convient pour tous les aspirateurs avec Bluetooth® (en combinaison avec module de réception Bluetooth®), deux bandes de fixation pour tuyaux d'aspiration D27 et D36	CT-F1	46,00 55,20	202098
Bras d'aspiration CT		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Bras d'aspiration kit de buses avec connexions, longueur 2.119 mm, largeur 1.136 mm, en emballage carton			
	pour CT 44, CT 48, sans poignée étrier	CT-ASA	290,80 348,96	492452
	pour CT 26/36, avec poignée étrier SB-CT 26/36, bras d'aspiration pour le montage sur tous les modèles CT 26/36 (excepté CT 26/36 AC HD), poignée étrier	CT-ASA CT 26/36/SB	364,00 436,80	496372
	Porte-outil pour CT-ASA, CT-ASA/SB, CT-ASA CT 26/36/SB, permet un rangement sûr et ergonomique de 2 outils électriques ou pneumatiques, en emballage carton	WHR/CT-ASA	59,50 71,40	493558



Filtres CLEANTEC		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Filtre pour CT 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, pour l'aspiration à sec, en emballage carton	HF-CT 17	30,30 36,36	769134
	Filtre principal			
1	pour CT MINI et CT MIDI à partir de l'année de fabrication 2019, filtre principal fixé dans un cadre en plastique pratique, changement du support pour sac récupérateur très simple, de l'extérieur et sans ouvrir l'aspirateur, Emballage sous blister	HF-CT MINI/MIDI-2	19,00 22,80	204200
	pour CTL MINI/MIDI, Emballage sous blister	HF-CT-MINI/MIDI	20,90 25,08	456790
	pour CT 26/36/48 et TURBO II, filtre principal haute performance, non adapté pour les aspirateurs avec fonction AUTOCLEAN, Emballage sous blister	HF-CT 26/36/48	34,00 40,80	496170
	pour CT AC, VCP 260 AC, 360 AC, 480 AC, filtre principal optimisé pour le nettoyage, à revêtement PTFE, Emballage sous blister	HF-CT 26/36/48 HP	53,70 64,44	203759
	pour CTH 26, CTH 48, filtre spécial répondant aux exigences de la catégorie de poussières H, Emballage sous blister	HF CTH 26/48	73,10 87,72	498995
	pour CT 11, 22, 33, 44, 55, contenu 2 pce(s), en emballage carton	HF-CT/2	34,00 40,80	452923
	pour CTL-SYS, Emballage sous blister	HF-CT SYS	18,00 21,60	500558
6	Filtre principal Longlife pour CT 11, 22, 33, 44, 55, utilisable uniquement pour aspirer des poussières non nocives pour la santé, contenu 2 pce(s), en emballage carton	Longlife-HF-CT/2	73,20 87,84	454869
	Filtre pour liquides			
	pour l'aspiration de liquides pour CT MINI et CT MIDI à partir de l'année de fabrication 2019, filtre pour liquides fixé dans un cadre en plastique pratique, changement du support pour sac récupérateur très simple, de l'extérieur et sans ouvrir l'aspirateur, Emballage sous blister	NF-CT MINI/MIDI-2	19,00 22,80	204202
	pour CTL MINI/MIDI, Emballage sous blister	NF-CT MINI/MIDI	11,70 14,04	456805
	pour CT 26/36/48, Emballage sous blister	NF-CT 26/36/48	16,00 19,20	496169
	pour CT 11, 22, 33, 44, 55, contenu 2 pce(s), en emballage carton	NF-CT/2	16,00 19,20	452924
	pour CT 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, VCP 171 E-L, VCP 321 E-L, en emballage carton	NF-CT 17	22,20 26,64	769135

207

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

	spirateurs mobiles CT		Duise de sembe	
Sacs filtre CLEANTEC		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
	Sac filtre pour CT 17 E, VCP 170 E, VCP 171 E-L, double épaisseur, contenu 5 pce(s), en emballage carton	FIS-CT 17/5	29,40 35,28	769136
	Sac filtre SELFCLEAN contenu 5 pce(s)			
0	pour CTL-SYS, utilisation optimale du volume du sac filtre et excellente résistance à la déchirure, sac filtre Selfclean en feutre non-tissé, en emballage carton	SC FIS-CT SYS/5	15,90 19,08	500438
62	pour CT MINI et CT MIDI à partir de l'année de fabrication 2019, utilisation optimale du volume du sac filtre grâce à la matière Selfclean optimisée limitant le colmatage, vol. de remplissage max. 15 l, Emballage sous blister	SC-FIS-CT MINI/ MIDI-2/5	18,50 22,20	204308
0	pour CTL Mini, utilisation optimale du volume du sac filtre et aspiration constante grâce au Selfclean, en emballage carton	SC FIS-CT MINI/5	18,20 21,84	498410
0 3	pour CTL MIDI, utilisation optimale du volume du sac filtre et aspiration constante grâce au Selfclean, en emballage carton	SC FIS-CT MIDI/5	26,70 32,04	498411
11/200	pour CT 26, utilisation optimale du volume du sac filtre et aspiration constante grâce au Selfclean, en emballage carton	SC FIS-CT 26/5	40,80 48,96	496187
0	pour CT 36, utilisation optimale du volume du sac filtre et aspiration constante grâce au Selfclean, en emballage carton	SC FIS-CT 36/5	44,60 53,52	496186
	pour CT 48, utilisation optimale du volume du sac filtre et aspiration constante grâce au Selfclean, en emballage carton	SC FIS-CT 48/5	48,30 57,96	497539
	Sac d'élimination des déchets Ne convient pas aux aspirateurs CT sans fonction AutoClean (AC), contenu 5 pce(s), en emballage carton			
-	pour CT 26 AC	ENS-CT 26 AC/5	35,60 42,72	496216
	pour CT 36 AC/CTL 36 E AC HD	ENS-CT 36 AC/5	38,80 46,56	496215
	pour CT/CTL/CTM 48 AC	ENS-CT 48 AC/5	41,80 50,16	497540
01/	Sac filtre de sécurité deux couches, contenu 3 pce(s), en emballage carton			
CDI 16	pour CTH 26	FIS-CTH 26/3	58,10 69,72	497541
ELIZA A ZA	pour CTH 48	FIS-CTH 48/3	65,30 78,36	497542

		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Sac filtre Longlife utilisable uniquement pour aspirer des poussières non nocives pour la santé, en non-tissé polyester 3 couches ultrarésistant grande longévité, Ne convient pas pour les micro-particules			
O	pour CTL-SYS, sac filtre à usage multiple, Emballage sous blister	Longlife-FIS-CT SYS	61,70 74,04	500642
	pour CT MINI et CT MIDI à partir de l'année de fabrication 2019, vol. de remplissage max. 15 l, en emballage carton	LL-FIS-CT MINI/MIDI-2	130,00 156,00	204309
910	pour CTL Mini, en emballage carton	Longlife-FIS-CTL MINI	79,30 95,16	499703
	pour CTL MIDI, en emballage carton	Longlife-FIS-CTL MIDI	113,70 136,44	499704
	pour CT 26, en emballage carton	Longlife-FIS-CT 26	157,50 189,00	496120
12	pour CT 36, en emballage carton	Longlife-FIS-CT 36	165,90 199,08	496121
STATE OF	pour CT 48, en emballage carton	Longlife-FIS-CT 48	174,20 209,04	498506
Ot .	pour CT 22, en emballage carton	Longlife-FIS-CT 22	157,50 189,00	456737
	pour CT 33, en emballage carton	Longlife-FIS-CT 33	165,90 199,08	456738
	Sac filtre en emballage carton			
1	pour CT 22, contenu 5 pce(s)	FIS-CT 22/5	40,80 48,96	452970
PERSONAL RESERVE	pour CT 22, contenu 20 pce(s)	FIS-CT 22/20	145,90 175,08	494631
	pour CT 33, contenu 5 pce(s)	FIS-CT 33/5	44,60 53,52	452971
	pour CT 33, contenu 20 pce(s)	FIS-CT 33/20	159,50 191,40	494632
	pour CT 44, contenu 5 pce(s)	FIS-CT 44/5	48,30 57,96	452972
	pour CT 55, contenu 5 pce(s)	FIS-CT 55/5	52,10 62,52	452973
1-51	pour CT 22, avec paroi extérieure en SP (Spunbond Polyester), particulièrement résistant, pour l'aspiration de micro-poussières, contenu 5 pce(s)	FIS-CT 22 SP VLIES/5	52,40 62,88	456870
- To	pour CT 33, avec paroi extérieure en SP (Spunbond Polyester), particulièrement résistant, pour l'aspiration de micro-poussières, contenu 5 pce(s)	FIS-CT 33 SP VLIES/5	57,50 69,00	456871
_	pour CT 44, avec paroi extérieure en SP (Spunbond Polyester), particulièrement résistant, pour l'aspiration de micro-poussières, contenu 5 pce(s)	FIS-CT 44 SP VLIES/5	62,10 74,52	456874

HT TTC 209

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Filtre SR		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Filtre absolu en emballage carton		,	
0	pour SRM 45 LE-EC, SRM 70 LE-EC	AB-FI SRM 45/70	61,60 73,92	493826
	pour SRH 45	AB-FI SRH 45	79,60 95,52	493825
	Filtre principal pour SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M, nano, en emballage carton	NANO HF-SRM 45-LHS 225	57,60 69,12	496406
Sacs filtres SR	Sac filtre	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	contenu 5 pce(s), en emballage carton			
	pour SRM 45 LE-EC	FIS-SRM 45 /5	48,10 57,72	493775
	pour SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M	FIS-SRM 45-LHS 225 /5	39,50 47,40	495014
	pour SRM 70 LE-EC	FIS-SRM 70 /5	62,40 74,88	493777
	pour SRH 45 E	FIS-SRH 45 /5	164,00 196,80	493776

		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
П	Sac d'élimination des déchets pour SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M, contenu 5 pce(s), en emballage carton	ENS-SRM 45- LHS 225/5	34,60 41,52	495015

Filtres et sacs pour a	spirateurs SR pour anciens modèles	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Filtre absolu en emballage carton			
	pour SR5, SR200, SR201	AB-FI/U	43,70 52,44	485808
	pour SR 151	AB-FI	56,90 68,28	488461
	SR 6, SR 12, SR 14, SR 202, SR 203, SR 212, SR 301, SR 302, SR 303, catégorie d'utilisation C/M	AB-FI/C	59,80 71,76	486241
	Sacs filtre double paroi contenu 5 pce(s), en emballage carton			
0	pour SR5, SR6, à double épaisseur	FIS-SR 5/6 /5	45,30 54,36	483143
-	pour SR12, SR14	FIS-SR 12/14/5	57,40 68,88	483142
	pour SR 151, SRM 152	FIS-SR 150 /5	45,30 54,36	488460
	pour SR200, SR201, SR203	FIS-SR 200 /5	49,30 59,16	487070
	pour SR301, SR303, SRM312	FIS-SR 300 /5	64,00 76,80	487790
	pour SR15, SR12, SR14, pour des produits avec une valeur MAK et substances cancérigènes selon la norme GefStoffV35, certifié BIA pour SR	FIS-SR 15 /5	95,40 114,48	483889
	pour SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203	FIS-SR 202 /5	84,50 101,40	487482



211

A	ito-us- OT	_	Prix de vente	
Accessoires pour a	spirateurs CI	Туре	conseillé €*	Réf
	Logement pour tuyau pour CT 11, 22, 33, 44, 55, pour le rangement du tuyau flexible d'aspiration et du câble d'alimentation, tailles de tuyaux flexibles adaptées: tuyau flexible plug it D 22 x 3,5 m / D 27 x 3,5 m / D 27 x 3,5 m / D 36 x 3,5 m / D 50 x 2,5 m / IAS 2-3500 AS, dimensions [L x l x h] 530 x 360 x 110 mm, en emballage carton	CT-SG	47,90 57,48	494388
	Porte-outil en emballage carton			
V	pour CT 26/36, porte-outil pour ponceuses, en acier zingué, pour un rangement sûr et ergonomique d'un outil électrique ou pneumatique	WHR-CT	50,60 60,72	496122
	pour CT 36 PLANEX, avec support pratique, pour le rangement de la PLANEX, ne convient pas pour la ponceuse à bras PLANEX Easy	WHR-CT 36-LHS 225	106,10 127,32	495964
	Poignée étrier en emballage carton			
	pour CT 26/36, pour un déplacement confortable de l'aspirateur, avec porte-buse	SB-CT 26/36	76,50 91,80	495802
	pour CT 48, pour un déplacement confortable de l'aspirateur, avec porte-buse	SB-CT 48	135,80 162,96	49729
No.	Obturateur coulissant	VS-CT AC/SRM45	49,60	497920
-10	pour CT AC / CT 36 AC PLANEX, assure une dépression extrême dans la cuve, le filtre est nettoyé encore plus fortement, en emballage carton	PLANEX	59,52	
	Adaptateur adaptateur pour montage du WCR et/ou de l'unité d'alimentation VE CT 26/36/48 pour CT 48 EC et CT 48 EC B22, en emballage carton	AD-WCR	62,80 75,36	498805
	Sys-Adapter pour CT 36 E HD-AC, CT 26 HD, VCP 260 E-L AC, VCP 260 E-M AC, VCP 260 E-H, à partir de 2011; VCP 480 E-L AC, VCP 480 E-M AC, pour l'assemblage de SYSTAINERS sur l'aspirateur, Emballage sous blister	SYS-AP-CT 36 HD	36,20 43,44	76811
3	Buse modulable de maintien pour aspirateurs CT et tuyau d'aspiration D 27, aide flexible pour fixer momentanément des pièces sur des surfaces horizontales et verticales, hauteur max. de serrage 50 mm, charge max. 3 kg, dimensions (L x l x h) 130 x 80 x 50 mm, poids 0,35 kg, Emballage sous blister	CT-W	37,70 45,24	50031
PERTOOL	Sangle de transport pour CT-SYS et tous les SYSTAINER T-LOC, transport aisé du CTL SYS et du SYSTAINER T-LOC, charge max. 20 kg, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	SYS-TG	19,30 23,16	500532

ccessoires pneuma	atiques pour aspirateurs CT	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
ij	Module pneumatique pour la transformation des aspirateurs CT version E en version LE, avec mise en route automatique, uniquement approprié pour CT 22/33/44, en emballage carton	DLM-CT	183,20 219,84	452829
	Unité d'alimentation pour CT 26/36/48 en version LE, régulateur manométrique de pression, purgeur rapide, huileur et sortie d'air comprimé exempte d'huile avec raccord rapide, en emballage carton	VE-CT 26/36/48	453,00 543,60	495886
	Kit de montage pour montage de l'unité d'alimentation VE-CT 26/36 en relation avec CT-ASA CT 26/36 SB, en emballage carton	MS DH VE-CT-ASA- CT26/36	51,00 61,20	496862
ccessoires pour fil	tre cyclonique CT-VA	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1/2	Sac d'élimination des déchets pour utilisation dans le bac collecteur VAB-20, forme idéale pour le bac collecteur du filtre cyclonique CT-VA 20, pour les poussières des catégories L et M, volume de cuve max 20 l, contenu 10 pce(s), en emballage carton	ENS-VA-20/10	23,00 27,60	204296
	Bac collecteur pour le filtre cyclonique CT 20, empilable, dimensions compactes, bonne prise en main et conception robuste, possibilité de fermeture fiable avec un couvercle (fourni) pour le transport, dimensions (L x l x h) 395 x 295 x 350 mm, volume de cuve max 20 l, en emballage carton			
	pour le filtre cyclonique CT 20, empilable, dimensions compactes, bonne prise en main et conception robuste, possibilité de fermeture fiable avec un couvercle (fourni) pour le transport, dimensions (L x l x h) 395 x 295 x 350 mm, volume de cuve max 20 l,	VAB-20/1	71,60 85,92	204294
	pour le filtre cyclonique CT 20, empilable, dimensions compactes, bonne prise en main et conception robuste, possibilité de fermeture fiable avec un couvercle (fourni) pour le transport, dimensions (L x l x h) 395 x 295 x 350 mm, volume de cuve max 20 l, en emballage carton	VAB-20/1 VAB-20/3		204294

cyclonique CT-VA, puissance admissible à la prise 2.400 W, longueur de câble 0,85 m, en emballage carton

213

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





Perceuses et visseuses

Produits et applications	216
Perceuses-visseuses sans fil – CXS, TXS, C 18, T 18+3	218
Perceuse-visseuse sans fil QUADRIVE – DRC 18/4	222
Perceuse-visseuse à percussion sans fil QUADRIVE – PDC 18/4	223
Perforateur sans fil – BHC 18	224
Perceuse QUADRILL – DR 20	225
Visseuses sans fil pour plaquistes DURADRIVE – DWC 18	226
Accessoires et consommables	228

Le système Festool

Produits et applications

La puissance et la maniabilité, dans les endroits exigus ou des heures durant, avec un couple suffisant ou un régime élevé : à chaque application, les perceuses-visseuses sans fil Festool ont la solution.

Perceuses-visseuses sans fil



Vis dans le bois, Ø max.					
3x15	•	•	0		
4x35	•	•	•	0	
5x40	•	•	•	•	
6x80	0	0	•	•	
Vis dans le bois, Ø max.					
6×120			•	•	
8x220			0	•	
8x300				0	
10x300					
12x300					
Perçage dans le bois, Ø max.	•	•	0	0	
Perçage dans le bois, Ø max.	•	•	0	0	
Perçage dans le bois, Ø max.					
Perçage dans le bois, Ø max. 3 15			•	•	
Perçage dans le bois, Ø max. 3 15 35			•	•	
12x300 Perçage dans le bois, Ø max. 3 15 35 45 50			•	•	
Perçage dans le bois, Ø max. 3 15 35 45 50 80 Perçage dans la pierre (Ø max. de percage dans			•	•	
Perçage dans le bois, Ø max. 3 15 35 45 80			•	•	
Perçage dans le bois, Ø max. 3 15 35 45 50 80 Perçage dans la pierre (Ø max. de perçage dans la pierre) Percage dans le béton (Ø max. de percage dans			•	•	

Caractéristiques techniques					
Tension de la batterie (V)	10,8	10,8	18	18	
Capacité de la batterie standard/compacte Li-Ion (Ah)	2,6	2,6	5,2/3,1	5,2/3,1	
Vitesse de rotation à vide 1ère/2ème vitesse (min ⁻¹)	0 - 430/0 - 1.300	0 - 430/0 - 1.300	0 - 450/0 - 1.500	0 - 450/0 - 1.500	
Vitesse de rotation à vide 3ème/4ème vitesse (tr/min)					
Couple max. bois/acier (Nm)	10/16	10/16	27/45	35/50	
Diamètre de perçage bois/acier/pierre (mm)	12/8/-	12/8/-	40/13/-	45/13/-	
Capacité du mandrin (mm)	1 – 10	1 – 10	1,5 – 13	1,5 – 13	
Porte-outil	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC	
Poids avec batterie standard/compact (kg)	0.9	0.9	1.8/1.5	1.8/1.5	

Produits et applications

Perceuse-visseuse sans fil QUADRIVE

Perceuse-visseuse à percussion sans fil QUADRIVE

Perforateur sans fil

Perceuse QUADRILL

Visseuses sans fil pour plaquistes DURADRIVE







PDC 18/4 Page 223



BHC 18 Page 224



DR 20 Page 225



DWC 18-2500 Page 226



DWC 18-4500 Page 226

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●					•	•
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	0	0	0		0	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			0			
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	•	•		0		
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	•	•		•		
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	•	•		•		
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0		•		
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				0		
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	0	0				
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				0		
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		•		•		
10 mm	•	•		•		
10 mm 18 mm	0	0		•		
○ 18 mm ○ ○ 18 mm ○ ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • • ○				0		
○ 18 mm ○ ○ 18 mm ○ ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • • ○						
○ 18 mm ○ ○ 18 mm ○ ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • • ○	10 mm		10 mm			
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						
18 18 18 18 18 18 18 18 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,			18 mm			
5,2 5,2 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 0 - 400/0 - 850 0 - 400/0 - 850 0 - 1.100/- 0 - 650 0 - 2.500 0 - 4.500 0 - 1.850/0 - 3.800 0 - 1.850/0 - 3.800 8 7/18 5/14 40/60 40/60 10/25 98 7/18 5/14 50/13/- 50/13/10 25/13/18 65/20/- 5/14 5/14 1,5 - 13 3 - 16 1/4" 1/4" 1/4"	0	0			0	•
5,2 5,2 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 0 - 400/0 - 850 0 - 400/0 - 850 0 - 1.100/- 0 - 650 0 - 2.500 0 - 4.500 0 - 1.850/0 - 3.800 0 - 1.850/0 - 3.800 8 7/18 5/14 40/60 40/60 10/25 98 7/18 5/14 50/13/- 50/13/10 25/13/18 65/20/- 5/14 5/14 1,5 - 13 3 - 16 1/4" 1/4" 1/4"	 					
5,2 5,2 5,2/3,1 5,2/3,1 5,2/3,1 0 - 400/0 - 850 0 - 400/0 - 850 0 - 1.100/- 0 - 650 0 - 2.500 0 - 4.500 0 - 1.850/0 - 3.800 0 - 1.850/0 - 3.800 8 7/18 5/14 40/60 40/60 10/25 98 7/18 5/14 50/13/- 50/13/10 25/13/18 65/20/- 5/14 5/14 1,5 - 13 3 - 16 1/4" 1/4" 1/4"						
0 - 400/0 - 850 0 - 400/0 - 850 0 - 1.100/- 0 - 650 0 - 2.500 0 - 4.500 0 - 1.850/0 - 3.800 0 - 1.850/0 - 3.800 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14 5/14						
0 - 1.850/0 - 3.800 0 - 1.850/0 - 3.800 40/60 40/60 10/25 98 7/18 5/14 50/13/- 50/13/10 25/13/18 65/20/- 1,5 - 13 1,5 - 13 3 - 16 CENTROTEC CENTROTEC SDS-Plus CENTROTEC XL 1/4" 1/4"				0 /50		
40/60 40/60 10/25 98 7/18 5/14 50/13/- 50/13/10 25/13/18 65/20/- 1,5 - 13 1,5 - 13 3 - 16 CENTROTEC CENTROTEC SDS-Plus CENTROTEC XL 1/4" 1/4"			U - 1.1UU/-	U - 00U	U - 2.0UU	U - 4.3UU
50/13/- 50/13/10 25/13/18 65/20/- 1,5 - 13 1,5 - 13 3 - 16 CENTROTEC CENTROTEC SDS-Plus CENTROTEC XL 1/4" 1/4"			10/25	98	7/18	5/14
1,5 - 13 1,5 - 13 3 - 16 CENTROTEC CENTROTEC SDS-Plus CENTROTEC XL 1/4" 1/4"					.,	5,
CENTROTEC CENTROTEC SDS-Plus CENTROTEC XL 1/4" 1/4"						
1,9 2,0 2,6/2,3 2,7* 2,3/2,0 2,3/2,0			SDS-Plus		1/4"	1/4"
	1,9	2,0	2,6/2,3	2,7*	2,3/2,0	2,3/2,0

parfaitement adaptée

217

^{*} Outil filaire

05 Perceuses et visseuses

Perceuse-visseuse sans fil

CXS







La puissance n'est pas une question de taille

- > Légère (0,9 kg) et excellente ergonomie pour un grand confort de perçage et vissage
- > Sa forme compacte et sa maniabilité facilitent l'accès aux endroits exigus
- > Interface FastFix et système de changement rapide d'outil CENTROTEC
- > Pratique : lumière à LED intégrée et affichage de la capacité restante



Atteindre facilement chaque vis.

Les perceuses-visseuses sans fil au format XS sont idéales lorsque chaque centimètre compte. Le renvoi d'angle est parfaitement adapté aux coins étroits et aux interstices, tandis que la lampe LED intégrée éclaire les zones sombres.

Tension de la batterie (V)	10,8
Vitesses	2
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 - 430/0 - 1.300
Ø de perçage bois/acier (mm)	12/8
Réglage de la vitesse position 1/2 (Nm)	0,3 - 3,4
Couple max. bois/acier (Nm)	10/16
Capacité du mandrin (mm)	1 – 10
Capacité batterie Li-ion (Ah)	2,6
Poids avec batterie Li-lon (kg)	0,9

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
2 x batterie BP-XS, chargeur MXC, mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin de perçage FastFix 10 mm, embout PZ 2, clip pour ceinture, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC		
CXS Li 2,6-Plus	230,00 276,00	564531
CXS Li 2,6-Set renvoi d'angle XS	289,00 346,80	564532

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC









TXS



La puissance n'est pas une question de taille

- > Dernière technologie de batteries (Lithium-Ion) pour une durée de vie accrue
- > Interface FastFix et système de changement rapide d'outil CENTROTEC
- > Désactivation du couple et réglage sur 12 niveaux pour un vissage précis
- > Légère (0,9 kg) et excellente ergonomie pour un grand confort de perçage et vissage

Tension de la batterie (V)	10,8
Vitesses	2
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 - 430/0 - 1.300
Ø de perçage bois/acier (mm)	12/8
Réglage de la vitesse position 1/2 (Nm)	0,3 - 3,4
Couple max. bois/acier (Nm)	10/16
Capacité du mandrin (mm)	1 – 10
Capacité batterie Li-ion (Ah)	2,6
Poids avec batterie Li-lon (kg)	0,9

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
2 x batterie BP-XS, chargeur MXC, mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin de perçage FastFix 10 mm, embout PZ 2, clip pour ceinture, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC		
TXS Li 2,6-Plus	230,00 276,00	564509
TXS Li 2,6-Set renvoi d'angle XS	289,00 346,80	564510



Véritables concentrés de puissance

Les perceuses-visseuses sans fil 10,8 V au format XS disposent d'un couple impressionnant. Même dans les endroits difficile d'accès, grâce aux systèmes de changement rapide FastFix et CENTROTEC, elles sont d'une flexibilité étonnante.







^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

C 18

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







Parfaitement équipées - une forme aboutie

- > Moteur EC-TEC sans charbons avec gestion du moteur intégrée, pour une grande longévité et des performances accrues
- > Réglage électronique du couple et désactivation du couple pour un vissage précis
- > Interface FastFix pour permuter rapidement les mandrins et système de changement rapide d'outils CENTROTEC
- > Commutation du vissage au perçage, sans dérégler le couple réglé

Caractéristiques techniques	C 18 Plus/Set	C 18 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18
Vitesses	2	2
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 - 450/0 - 1.500	0 - 450/0 - 1.500
Ø de perçage bois/acier (mm)	40/13	40/13
Réglage de la vitesse position 1/2 (Nm)	0,8 - 8/0,5 - 6	0,8 - 8/0,5 - 6
Couple max. bois/acier (Nm)	27/45	27/45
Capacité du mandrin (mm)	1,5 – 13	1,5 – 13
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1
Poids avec batterie Li-lon (kg)	1,8	1,5













Une forme exceptionnelle

Distinguée à plusieurs reprises pour son design remarquable, elle est disponible avec un concept d'entraînement sans charbons. La combinaison de batteries Lithium-lon et du moteur EC-TEC rend la C 18 encore plus légère, plus endurante, plus puissante et fait ainsi d'elle la plus forte de la série C.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin serrage rapide FastFix 13 mm, embout PZ 2, clip pour ceinture, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		
C 18 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	240,00 288,00	574737
C 18 Li 3,1-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 C, chargeur rapide TCL 6	441,00 529,20	574921
C 18 Li 5,2-Ptus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	493,00 591,60	574738
C 18 Li 5,2-Set 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6, renvoi d'angle FastFix, mandrin excentrique FastFix	602,00 722,40	575672

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC













T18+3





Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

La puissance intelligente

- Interface FastFix pour permuter rapidement les mandrins et système de changement rapide d'outils CENTROTEC
- > Ergonomie efficace : courte, légère avec un centre de gravité optimal
- > Réglage électronique du couple et désactivation du couple pour un vissage précis
- > Commutation du vissage au perçage, sans dérégler le couple réglé

Caractéristiques techniques	T 18+3 Plus/Set	T 18+3 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18
Vitesses	2	2
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 - 450/0 - 1.500	0 - 450/0 - 1.500
Ø de perçage bois/acier (mm)	45/13	45/13
Réglage de la vitesse position 1/2 (Nm)	0,8 - 8/0,5 - 6	0,8 - 8/0,5 - 6
Couple max. bois/acier (Nm)	35/50	35/50
Capacité du mandrin (mm)	1,5 - 13	1,5 – 13
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1
Poids avec batterie Li-lon (kg)	1,8	1,5





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin serrage rapide FastFix 13 mm, clip pour ceinture		
T 18+3 Li-Basic sans batterie, ni chargeur, embout PZ 2, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	240,00 288,00	574763
T 18+3 Li 3,1-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 C, chargeur rapide TCL 6, embout PZ 2, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	441,00 529,20	574908
T 18+3 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6, embout PZ 2, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	493,00 591,60	574756
T 18+3 Li 5,2-Set 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6, embout PZ 2, renvoi d'angle FastFix, mandrin excentrique FastFix, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	602,00 722,40	575693
T 18+3/PSC 420 Li I-Set perceuse-visseuse sans fil T 18+3, scie sauteuse pendulaire PSC 420 EB, 2 x Batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6, gamme d'embouts twinBOX BB-MIX, 2 x lame de scie, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	819,00 982,80	575696

 $^{^{*}}$ Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

HT TTC







Le concentré de puissance de la série T.

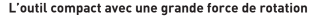
Avec 18 V et EC-TEC, bon rapport poidspuissance et excellente maniabilité. La T 18+3 fournit le gain de puissance décisif pour les opérations difficiles. Avec moteur EC-TEC sans charbons, batteries lithium-ion et une autonomie permettant de visser plus de 1 100 vis $\{5 \times 40 \text{ mm} \text{ dans le bois tendre}\}$ avec une seule recharge $\{18 \text{ V} - 5,2 \text{ Ah}\}$.

QUADRIVE DRC 18/4









- > Moteur EC-TEC sans charbons pour une longévité maximale et un rendement optimal
- > Réducteur à 4 vitesses avec jusqu'à 3.800 tours par minute pour une progression de perçage rapide et propre
- > La solution universelle pour les travaux de vissage exigeant un couple élevé et pour les travaux de perçage de grand diamètre
- > Éclairage par LED activable séparément et afficheur du niveau de charge de la

Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie (V)	18
Vitesses	4
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	0 - 400/0 - 850
Vitesse de rotation à vide position 3/4 (min ⁻¹)	0 - 1.850/0 - 3.800
Couple max. bois/acier (Nm)	40/60
Diamètre de perçage dans le bois / métal (mm)	50/13
Capacité du mandrin (mm)	1,5 – 13
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2
Poids avec batterie Li-lon (kg)	1,9











= Régulation électronique

Polyvalence intelligente

Le couple de 60 Nm assure un vissage puissant en première vitesse et un perçage précis à 3 800 tours/minute en quatrième vitesse. Longévité maximale et rendement optimal. Que ce soit dans le bois ou le métal : celui qui connaît la gamme QUADRIVE est forcément enthousiaste de la combinaison d'une puissance à laquelle rien ne résiste et d'une précision absolue. L'interface FastFix permet d'adapter en un tour de main, le mandrin CENTROTEC, le mandrin de serrage rapide, le renvoi d'angle ou l'adaptateur pour douille, le tout, sans outil.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin serrage rapide FastFix 13 mm, embout PZ 2, poignée supplémentaire, en SYSTAINER SYS 2 DF T-LOC		
DRC 18/4 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	288,00 345,60	574695
DRC 18/4 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	541,00 649,20	574696
DRC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide SCA 8	572,00 686,40	574916
DRC 18/4 Li 5,2-Set-SCA 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide SCA 8, renvoi d'angle	689,00 826,80	574697

Accessoires système, voir page 232









^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Perceuse-visseuse à percussion sans fil

QUADRIVE PDC 18/4



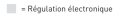
Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues

L'outil multitalent à percussion

- > Moteur EC-TEC sans charbons pour une longévité maximale et un rendement optimal
- Moteur EC-TEC avec batterie Lithium-lon, permettant jusqu'à 100% de capacité de vissage de plus
- Réducteur à 4 vitesses avec jusqu'à 3.800 tours par minute pour une progression de perçage rapide et propre
- Éclairage par LED activable séparément et afficheur du niveau de charge de la batterie

Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie (V)	18
Vitesses	4
Rotation à vide position 1/2 (min-1)	0 - 400/0 - 850
Vitesse de rotation à vide position 3/4 (min-1)	0 - 1.850/0 - 3.800
Fréquence de frappes max. (min-1)	76.000
Couple max. bois/acier (Nm)	40/60
Diamètre de perçage dans le bois / métal (mm)	50/13
Diamètre de perçage dans les ouvrages de maçonnerie (tuiles) (mm)	10
Capacité du mandrin (mm)	1,5 – 13
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	2





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
mandrin CENTROTEC, porte-embouts CENTROTEC, mandrin serrage rapide FastFix 13 mm, embout PZ 2, poignée supplémentaire, en SYSTAINER SYS 2 DF T-LOC		
PDC 18/4 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	298,00 357,60	574701
PDC 18/4 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	551,00 661,20	574702
PDC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide SCA 8	582,00 698,40	574918
PDC 18/4 Li 5,2-Set-SCA 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide SCA 8, renvoi d'angle	701,00 841,20	574703
PDC 18/4 Li 5,2-Set/XL-SCA 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide SCA 8, renvoi d'angle, butée de profondeur	744,00 892,80	574704



L'argument de poids

Comme pour la QUADRIVE DRC 18/4, la QUADRIVE PDC 18/4 présente toutes les caractéristiques et des fonctions sophistiquées. Et en plus la frappe axiale commutable pour le perçage dans la maçonnerie.

HT TTC











 $^{^{*}}$ Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

05 Perceuses et visseuses

Perforateur sans fil

BHC 18

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







Compacte et très maniable!

Le BHC 18 s'attaque au béton avec une sérénité incontestée. Ergonomique pour un excellent confort de travail. Avec la percussion pour une force d'impact considérable et un amortissement intégré des vibrations capable d'absorber l'énergie avant qu'elle ne soit transmise aux poignets. Le BHC 18 pose de nouveaux jalons : grâce à l'efficacité, le confort et le meilleur rapport poids/performances de la catégorie 18 V.



Le perforateur sans fil compact

- > Rapport poids/performances imbattable grâce à la combinaison d'un moteur EC-TEC et de la forme en C
- > Amortissement des vibrations pour un travail sans fatique ; excellent confort de travail en toute situation
- > Moteur EC-TEC sans charbons avec gestion du moteur intégrée, pour une grande longévité et des performances accrues
- > Dernière technologie de batteries (Lithium-Ion) pour une durée de vie accrue

Caractéristiques techniques	BHC 18 Plus	BHC 18 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18
Vitesses	1	1
Régime à vide (min ⁻¹)	0 – 1.100	0 – 1.100
Fréquence de frappes max. (min ⁻¹)	4.895	4.895
Diamètre de perçage max. dans le béton (mm)	18	18
Diamètre de perçage max. couronnes de perçage (mm)	68	68
Couple max. bois/acier (Nm)	10/25	10/25
Porte-outil	SDS-Plus	SDS-Plus
Force de frappe coup par coup (J)	1,8	1,8
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	2,6	2,3



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
poignée supplémentaire, butée de profondeur, en SYSTAINER SYS 2 T-L0	OC	
BHC 18 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	314,00 376,80	574723
BHC 18 Li 3,1 I-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 Cl, chargeur rapide TCL 6	515,00 618,00	575700
BHC 18 Li 5,2 I-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6	567,00 680,40	575697

Accessoires système, voir page 233







** Plus d'informations sur le démarrage automatique Bluetooth®



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Perceuse

QUADRILL DR 20

La perceuse-visseuse à couple élevé

- > Couple élevé grâce à un réducteur fortement démultiplié à plusieurs niveaux
- > Optimal pour le perçage et le vissage, grâce à un mandrin de perçage interchangeable sans outil et un logement d'embout dans la broche
- > Extrêmement robuste et longue durée de vie grâce à un collet de broche de grande taille avec arbre d'entraînement renforcé et un palier de broche surdimensionné
- Mandrin de perçage à couronne dentée de précision avec blocage FastFix et sécurité sur la force de serrage

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.100
Vitesses	1
Régime à vide (min ⁻¹)	0 - 650
Diamètre de perçage (acier / aluminium / bois) (mm)	20/28/65
Couple max. (Nm)	98
Capacité du mandrin (mm)	3 – 16
Porte-mandrin	FastFix
Diamètre du collet de broche (mm)	57
Poids (kg)	3,4
Poids (sans mandrin de perçage) (kg)	2,7







Les modèles QUADRILL grand format, surpuissants

La clé de voûte de la QUADRILL DR 20 est l'exceptionnelle interface FastFix permettant de configurer rapidement la machine avec différentes fonctions, selon vos besoins.

d'un adaptateur pour clés à douille, de 2 clés tubulaires et d'un coffret d'embouts, en SYSTAINER SYS MAXI 2

= Régulation électronique

Accessoires système, voir page 234

FAST JL ON



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

05 Perceuses et visseuses

Visseuses sans fil pour plaquistes

DURADRIVE DWC 18

Moteur EC-TEC sans charbons pour une grande longévité et des performances accrues







Vissages en série, rapides et efficaces, pour la pose de cloisons sèches encore plus confortables : la DURADRIVE DWC 18 séduit par sa vitesse élevée, son poids de seulement 1,9 kg et sa forme compacte. Le mode « Stopand-Go » constitue une grande innovation : le moteur EC-TEC sans charbons ne tourne que quand on en a besoin ce qui permet une puissance de vissage jusqu'à 40 % supérieure par charge de batterie. Avec une butée de profondeur, la DWC peut s'utiliser également pour le vissage individuel.



Force et endurance pour l'aménagement intérieur

- > Profondeur précise et longévité grâce à l'arrêt électronique inusable
- > Fonction marche/arrêt sans actionner l'interrupteur principal
- > Moteur EC-TEC sans charbons, rendement optimal, durée de vie maximale
- > Possibilité de passage rapide au chargeur de vis, sans outil

Caractéristiques techniques	DWC 18-2500 Plus	DWC 18-2500 Compact	DWC 18-4500 Plus	DWC 18-4500 Compact
Tension de la batterie (V)	18	18	18	18
Vitesses	1	1	1	1
Régime à vide (min ⁻¹)	0 – 2.500	0 - 2.500	0 - 4.500	0 - 4.500
Couple max. bois/acier (Nm)	7/18	7/18	5/14	5/14
Longueur des vis max. utilisables (mm)	55	55	55	55
Porte-outil	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2	3,1	5,2	3,1
Poids avec butée de profondeur (kg)	1,9	1,6	1,9	1,6
Poids avec chargeur de vis (kg)	2,3	2,0	2,3	2,0









= Régulation électronique

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
chargeur de vis, butée de profondeur, crochet pour échafaudage, porte-embout magnétique, 2 x embout long PH2, embout PH 2, clip pour ceinture, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		
DWC 18-2500 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	369,00 442,80	574742
DWC 18-2500 Li 3,1-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 C, chargeur rapide TCL 6	570,00 684,00	574911
DWC 18-2500 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	622,00 746,40	574743
DWC 18-4500 Li-Basic sans batterie, ni chargeur	369,00 442,80	574747
DWC 18-4500 Li 3,1-Compact 2 x batterie BP 18 Li 3,1 C, chargeur rapide TCL 6	570,00 684,00	574913
DWC 18-4500 Li 5,2-Plus 2 x batterie BP 18 Li 5,2 AS, chargeur rapide TCL 6	622,00 746,40	574745

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

Accessoires système, voir page 235



Vis à fixation rapide, voir page 241



Batteries et chargeurs, voir page 14





Choisissez autrement : les perceusesvisseuses sans fil Festool



Vissez plus longtemps, rechargez moins souvent.

La technologie de moteur EC-TEC offre, pour une faible consommation d'énergie, un couple maximum sur une plage de régime étendue, du vissage de vis de grande taille au perçage à 3 800 tr/min. Très robuste, il résiste à l'usure et ne nécessite aucun entretien.



Gain de temps

Perçage, chanfreinage, vissage : rien ne vaut le système de changement rapide d'outils CENTROTEC ; plus compact et plus léger, respectivement de 50 % et de 80 % à celle d'un mandrin classique, il remplace avantageusement le mandrin de perçage et le porte-embout. Ultra-précis, le centrage des outils permet une transmission de force optimale et une concentricité de rotation 10 fois plus importante qu'un porte-embout traditionnel.



Des systèmes bien pensés

Montage sans outil et remplacement rapide : ainsi la perceuse-visseuse sans fil ou la puissante perceuse sur batterie QUADRILL se transforment, en quelques secondes, grâce aux embouts FastFix, en 5 outils (perceuse, visseuse, perceuse à renvoi d'angle, visseuse avec renvoi d'angle et visseuse pour plaquistes).



Le système Festool, tout sous la main

Parce qu'ingéniosité rime avec qualité : les gammes de perceuses-visseuses sans fil Festool sont encore plus performantes, plus polyvalentes et fiables grâce aux accessoires système, aux accessoires à changement rapide ainsi qu'une gamme variée d'embouts et de forets ou encore de batteries avec afficheur du niveau de charge et refroidissement actif.



O5 Perceuses et visseuses Accessoires et consommables

Accessoires systeme	230
Accessoires CENTROTEC	236
Systèmes de guidage pour le perçage	241



05 Perceuses et visseuses

Accessoires système



Accessoires pour perceuses-visseuses sans fil CXS et TXS				
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Mandrin WH-CE CENTROTEC	pour toutes les perceuses-visseuses sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) avec interface CENTROTEC, Emballage sous blister	23,50 28,20	492135
2	Mandrin de serrage rapide BF-FX 10	pour perceuses-visseuses sans fil CXS et TXS Festool, capacité mandrin 1 – 10 mm, Emballage sous blister	55,10 66,12	499949
3	Renvoi d'angle XS-AS	pour perceuses-visseuses sans fil CXS et TXS, pour les travaux dans des espaces exigus, Emballage sous blister	72,90 87,48	497951
4	Batterie BP-XS 2.6 Ah Li-lon	batterie de rechange Lithium-Ion pour perceuses-visseuses sans fil CXS et TXS, tension 10,8 V, capacité 2,6 Ah, poids 0,2 kg, Emballage sous blister	87,50 105,00	500184
5	Chargeurs MXC	pour batteries BP-XS, pour perceuses-visseuses sans fil CXS et TXS, courant de charge 2,8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, en emballage carton	56,60 67,92	497495



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Mandrin WH-CE CENTROTEC	pour toutes les perceuses-visseuses sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) avec interface CENTROTEC, Emballage sous blister	23,50 28,20	492135
2	Mandrin de serrage rapide KC 13-1/2-K-FFP	pour toutes les perceuses-visseuses sans fil, perceuses-visseuses à percussion sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion avec interface CENTROTEC, résistant au perçage, bague en plastique, avec blocage de sécurité, support FastFix, capacité mandrin 1,5 — 13 mm, Emballage sous blister	57,80 69,36	769067
3	Mandrin excentrique DD-ES	pour toutes les perceuses-visseuses sans fil C et T Festool avec système FastFix, sauf la CXS et TXS, FastFix, Emballage sous blister	105,80 126,96	490294
4	Renvoi d'angle DD-AS	pour toutes les perceuses-visseuses sans fil C et T Festool avec système FastFix, sauf la CXS et TXS, FastFix, Emballage sous blister	105,80 126,96	490293
5	Butée de profondeur DD-DC	pour toutes les perceuses-visseuses sans fil C et T Festool avec système FastFix, sauf la CXS et TXS, FastFix, Emballage sous blister	105,80 126,96	493539
6	Batterie BP 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
	Batterie BP 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
	Batterie BP 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
	Batterie BP 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
	Batterie BP 18 Li 3,1 C	conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	201789
	Batterie BP 18 Li 3,1 Cl	batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	203799
7	Chargeur rapide TCL 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
	Chargeur rapide SCA 8	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 1,1 kg, Emballage sous blister	88,00 105,60	200178
	Batteries et chargeurs	voir page 14		

HT TTC 231

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



Accessoires pour perceuse-visseuse sans fil QUADRIVE DRC 18/4, perceuse-visseuse à percussion sans fil QUADRIVE PDC 18/4

ndrin -CE CENTROTEC ndrin de serrage rapide 13-1/2-K-FFP ndrin de serrage rapide 13-1/2-MMFP avoi d'angle -43 FFP aptateur -3/8" FF ée de profondeur UNI FF	pour toutes les perceuses-visseuses sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) avec interface CENTROTEC, Emballage sous blister pour toutes les perceuses-visseuses sans fil, perceuses-visseuses à percussion sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion avec interface CENTROTEC, résistant au perçage, bague en plastique, avec blocage de sécurité, support FastFix, capacité mandrin 1,5 – 13 mm, Emballage sous blister pour toutes les perceuses-visseuses sans fil, perceuses-visseuses à percussion sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion avec interface CENTROTEC, Résistant au perçage par percussion, bague métallique, avec sécurité sur la force de serrage, support FastFix, capacité mandrin 1,5 – 13 mm, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC, support FastFix, diamètre du collet de broche 43 mm, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC et toutes les visseuses C+T, pour la fixation de douitles 4 pans 3/8" selon DIN 3121 (embouts de vissage commandés par machine), support FastFix, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC et toutes les visseuses C+T, douitles de butée Ø 17 mm + 23 mm, embout PH 2, clé à pipe de 8,	23,50 28,20 57,80 69,36 66,80 80,16 161,40 193,68 58,80 70,56	
ndrin de serrage rapide 13-1/2-MMFP nvoi d'angle -43 FFP iptateur -3/8" FF ée de profondeur UNI FF	et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion avec interface CENTROTEC, résistant au perçage, bague en plastique, avec blocage de sécurité, support FastFix, capacité mandrin 1,5 – 13 mm, Emballage sous blister pour toutes les perceuses-visseuses sans fil, perceuses-visseuses à percussion sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion avec interface CENTROTEC, Résistant au perçage par percussion, bague métallique, avec sécurité sur la force de serrage, support FastFix, capacité mandrin 1,5 – 13 mm, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC, support FastFix, diamètre du collet de broche 43 mm, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC et toutes les visseuses C+T, pour la fixation de douilles 4 pans 3/8" selon DIN 3121 (embouts de vissage commandés par machine), support FastFix, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC et	69,36 66,80 80,16 161,40 193,68 58,80	76906! 76909'
13-1/2-MMFP avoi d'angle -43 FFP aptateur -3/8" FF ée de profondeur UNI FF	et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) et perceuses à percussion avec interface CENTROTEC, Résistant au perçage par percussion, bague métallique, avec sécurité sur la force de serrage, support FastFix, capacité mandrin 1,5 – 13 mm, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC, support FastFix, diamètre du collet de broche 43 mm, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC et toutes les visseuses C+T, pour la fixation de douitles 4 pans 3/8" selon DIN 3121 (embouts de vissage commandés par machine), support FastFix, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC et	80,16 161,40 193,68 58,80	769097
eta FFP aptateur 3/8" FF ée de profondeur UNI FF	support FastFix, diamètre du collet de broche 43 mm, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC et toutes les visseuses C+T, pour la fixation de douilles 4 pans 3/8" selon DIN 3121 (embouts de vissage commandés par machine), support FastFix, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC et	193,68 58,80	769097
ée de profondeur UNI FF gue de protection	toutes les visseuses C+T, pour la fixation de douilles 4 pans 3/8" selon DIN 3121 (embouts de vissage commandés par machine), support FastFix, Emballage sous blister pour DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC et		E / 00 : :
UNI FF gue de protection			769064
	support FastFix, Emballage sous blister	112,60 135,12	769126
D17-DC UNI FF 5x	pour DC UNI FF, 5 bagues de protection pour douille de butée Ø 17 mm, D 17 mm, Emballage sous blister	4,00 4,80	768125
gue de protection D23-DC UNI FF 5x	pour DC UNI FF, 5 bagues de protection pour douille de butée Ø 23 mm, D 23 mm, Emballage sous blister	4,00 4,80	768127
à douille 3/8"-DC UNI FF 2x	pour butée de profondeur DC UNI FF, 2 clés à pipe de 8 avec serrage à bille, support 3/8", Emballage sous blister	14,40 17,28	768165
à douille 8-DC UNI FF 2x	pour butée de profondeur DC UNI FF, 2 clés à pipe de 8 avec serrage à bille, support 1/4", Emballage sous blister	14,40 17,28	768113
gnée supplémentaire -43/230	pour toutes les QUADRILL DR 18/4 et PD 20/4, pour des couples plus élevés, Ø emmanchement 43 mm, longueur 230 mm, Emballage sous blister	13,20 15,84	768613
terie 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
terie 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
terie 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
terie 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
terie 18 Li 3,1 C	conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	201789
terie 18 Li 3,1 Cl	batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	203799
	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
argeur rapide - 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A,	88,00 105,60	200178
1 1 1 1	8 Li 6,2 AS erie 8 Li 6,2 ASI erie 8 Li 3,1 C erie 8 Li 3,1 Cl	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister Batterie Lithium-lon (Li-lon) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400), DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton pour toutes les batteries Li-lon (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 153,60 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister Batterie Lithium-lon (Li-lon) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton geur rapide pour toutes les batteries Li-lon (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, 68,40 poids 0,8 kg, Emballage sous blister geur rapide pour toutes les batteries Li-lon (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de recharge Ethium-lon (Li-lon) pour toutes les batteries batteries batteries batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, 105,60

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

CENTROTEC



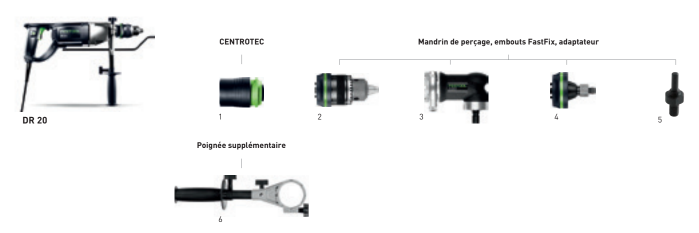
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Foret pour perforateur SDS-Set D5-D12/7	pour les perforateurs sans fil BHC 18 et tous les autres perforateurs avec SDS-Plus, foret pour perforateur D 5x50 mm, 2 x foret pour perforateur D 6x50 mm, foret pour perforateur D 6x100 mm, foret pour perforateur D 8x100 mm, foret pour perforateur D 10x100 mm, foret pour perforateur D 12x100 mm, contenu 7 pce(s), Emballage sous blister	69,50 83,40	204070
2	Adaptateur AD SDS-plus/FastFix	pour BHC 18, RHP 18, CHP 26, pour utilisation d'un mandrin CENTROTEC, Emballage sous blister	17,40 20,88	769068
3	Mandrin WH-CE CENTROTEC	pour toutes les perceuses-visseuses sans fil et perceuses Festool (sauf DR 20 et DRP 20) avec interface CENTROTEC, Emballage sous blister	23,50 28,20	492135
4	Poignée supplémentaire AH-43/185	pour toutes les QUADRIVE DRC 18/4, PDC 18/4 et BHC 18, pour des couples plus élevés, longueur 185 mm, Ø emmanchement 43 mm, Emballage sous blister	10,70 12,84	768615
5	Buse pour poussière de perçage D 27-BSD	pour BHC 18, PDC 18, PD 20 et aspirateurs CT/CTL/CTM, adaptateur à utilisation flexible, manchette de perçage en acier nickelé, convient pour tous les aspirateurs industriels et ménagers courants, exception : déconnecter le nettoyage automatique du filtre des aspirateurs, Ø de raccordement 27-32 mm, Ø de foret 0 – 12 mm, Emballage sous blister	20,70 24,84	500483
6	Batterie BP 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
	Batterie BP 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
	Batterie BP 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
	Batterie BP 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
	Batterie BP 18 Li 3,1 C	conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	201789
	Batterie BP 18 Li 3,1 Cl	batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	203799
7	Chargeur rapide TCL 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
	Chargeur rapide SCA 8	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 1,1 kg, Emballage sous blister	88,00 105,60	200178

233

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

05 Perceuses et visseuses

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Mandrin CC-XL CENTROTEC	pour DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, pour fixation d'embouts CENTROTEC, support FastFix, Emballage sous blister	37,40 44,88	769071
2	Mandrin de perçage à couronne dentée CC-16 FFP	pour DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, avec clé et sécurité sur force de serrage, support FastFix, capacité mandrin 3 – 16 mm, Emballage sous blister	120,00 144,00	769061
3	Renvoi d'angle AU DR 20	pour DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, support FastFix, diamètre du collet de broche 57 mm, Emballage sous blister	195,20 234,24	769060
4	Adaptateur AD-1/2 FF	pour DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, pour adaptateur avec changement rapide, pour la fixation de clés à pipe avec 4 pans 1/2", support FastFix, Emballage sous blister	67,70 81,24	769062
5	Adaptateur AD-D10/M14	pour tiges mélangeuses Festool : pour fixation dans mandrin, pour plateau de ponçage filetage M14: utilisation pour perceuse visseuse sans fil, pour plateau de polissage Ø 80, Ø de rondelle 10 mm, Emballage sous blister	19,80 23,76	483944
5	Poignée supplémentaire AH-57/230	pour DRP 20, pour des couples plus élevés, Ø emmanchement 57 mm, longueur 230 mm, télescopique jusqu'à 325 mm, Emballage sous blister	20,10 24,12	769044
	Poignée supplémentaire AH-57/275	pour DRP 20, pour des couples plus élevés, Ø emmanchement 57 mm, longueur 275 mm, télescopique jusqu'à 380 mm, Emballage sous blister	23,90 28,68	769045



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Chargeur de vis AF 55-DWC	pour DWC, DWP, pour vis en bande, 25-55 mm, embout long PH2, en emballage carton	200,70 240,84	769146
2	Embout PH PH2-AF-55 3x	AF 55-DWP/DWC, taille PH 2, longueur 152 mm, contenu 3 pce(s), Emballage sous blister	17,40 20,88	769124
	Embout PZ PZ 2-AF-55 3x	AF 55-DWP/DWC, taille PZ 2, longueur 152 mm, contenu 3 pce(s), Emballage sous blister	17,40 20,88	769078
	Embout TX TX 20-AF-55/3	AF 55-DWP/DWC, pour le vissage de vis en bandes pour le bois (TX 20) jusqu'à une longueur de 55 mm, embouts longs pour chargeur de vis, idéal pour DWC 18-2500, contenu 3 pce(s), longueur 152 mm, taille TX 20, Emballage sous blister	17,40 20,88	201463
3	Porte-embout BH-DWC	pour DWC, DWP, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	9,10 10,92	769125
4	Batterie BP 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
	Batterie BP 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
	Batterie BP 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
	Batterie BP 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
	Batterie BP 18 Li 3,1 C	conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	201789
	Batterie BP 18 Li 3,1 Cl	batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	203799
5	Chargeur rapide TCL 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
	Chargeur rapide SCA 8	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 1,1 kg, Emballage sous blister	88,00 105,60	200178

HT TTC 235

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Longueur des embout	ts 25 mm	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Embout PZ longueur 25 mm, contenu 10 pce(s), Emballage sous blister			
	taille PZ 1	PZ 1-25/10	9,30 11,16	490481
	taille PZ 2	PZ 2-25/10	9,30 11,16	490482
	taille PZ 3	PZ 3-25/10	9,30 11,16	490483
- TO THE	Embout TX longueur 25 mm, contenu 10 pce(s), Emballage sous blister			
	taille TX 10	TX 10-25/10	13,00 15,60	490504
	taille TX 15	TX 15-25/10	13,00 15,60	490505
	taille TX 20	TX 20-25/10	13,00 15,60	490506
	taille TX 25	TX 25-25/10	13,00 15,60	490507
	taille TX 30	TX 30-25/10	13,00 15,60	490508
	twinBOX contenu: 10 pièces, Emballage sous blister			
	3 x embout PZ 1, 4 x embout PZ 2, 3 x embout PZ 3	BB-PZ	20,10 24,12	496934
	embout TX 10, 2 x embout TX 15, 3 x embout TX 20, 3 x embout TX 25, embout TX 30	BB-TX	20,10 24,12	496935
	embout PH 1, embout PH 2, embout PZ 1, embout PZ 2, embout PZ 3, embout SZ 0,8x5,5, embout TX 15, embout TX 20, embout TX 25, embout TX 30	BB-MIX	20,10 24,12	496936
Language das ambagé	te 100 mm	Torre	Prix de vente	D'(

Longueur des embou	ts 100 mm	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Embout PZ longueur 100 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister		'	
	taille PZ 1	PZ 1-100 CE/2	16,50 19,80	500841
	taille PZ 2	PZ 2-100 CE/2	16,50 19,80	500842
	taille PZ 3	PZ 3-100 CE/2	16,50 19,80	500843
	Embout PH longueur 100 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister			
	taille PH 1	PH 1-100 CE/2	16,50 19,80	500844
	taille PH 2	PH 2-100 CE/2	16,50 19,80	500845
	taille PH 3	PH 3-100 CE/2	16,50 19,80	500846
	Embout SZ longueur 100 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister			
	taille SZ 0,8 x 5,5	SZ 0,8x5,5-100 CE/2	16,50 19,80	500852
	taille SZ 1,2 x 6,5	SZ 1,2x6,5-100 CE/2	16,50 19,80	500851
	Embout TX longueur 100 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister			
	taille TX 15	TX 15-100 CE/2	16,50 19,80	500847
	taille TX 20	TX 20-100 CE/2	16,50 19,80	500848
	taille TX 25	TX 25-100 CE/2	16,50 19,80	500849
	taille TX 30	TX 30-100 CE/2	16,50 19,80	500850
	Jeu d'embouts pour SYS TL avec couvercle à compartiments, 6 embouts CENTROTEC : PZ 2-100 CE, PZ 3-100 CE, TX 15-100 CE, TX 20-100 CE, TX 25-100 CE, TX 30-100 CE, longueur 100 mm, contenu 6 pce(s), Emballage sous blister	CENTROTEC BITS CE SET TL 6X	42,50 51,00	769095



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Embouts et porte-emb	pouts	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Coffret d'embouts pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, CENTROTEC porte-embouts magnétique BH 60 CE, contenu: 10 pièces, Emballage sous blister			
1111111	2 x embout PZ 1, 5 x embout PZ 2, 2 x embout PZ 3	PZ + BH 60-CE	19,20 23,04	493260
THE STATE OF THE S	embout TX 10, 2 x embout TX 15, 3 x embout TX 20, 2 x embout TX 25, embout TX 30	TX + BH 60-CE	19,20 23,04	493261
Titran.	embout PH 1, embout PH 2, embout PZ 1, embout PZ 2, embout PZ 3, embout SZ 0,8x5,5, embout TX 15, embout TX 20, embout TX 25	MIX + BH 60-CE	19,20 23,04	493262
MI	Assortiment d'embouts pour SYS TL avec couvercle à compartiments, 24 pièces, 2 x embout PH 1, 2 x PH 3, 2 x embout TX 10, 2 x embout PH 2, 2 x embout PZ 1, 2 x embout PZ 2, 2 x embout PZ 3, 2 x embout TX 15, 2 x embout TX 20, 2 x embout TX 25, 2 x embout TX 30, 2 x embout TX 40, Porte-embout à changement rapide, Emballage sous blister	BITS + BHS 65 CE TL 24x	37,70 45,24	769094
	Porte-embout à changement rapide pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	BHS 65 CE	29,60 35,52	492648
	Porte-embouts magnétique pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, convient à une utilisation avec la TI15 Impact, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	BH 60 CE-Imp	12,10 14,52	498974
	Porte-embouts magnétique pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, extra long, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	BV 150 CE	23,90 28,68	492540
	Adaptateur pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, pour noix enfichables, avec sécurité de tête sphérique pour le fonctionnement manuel, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister			
	support 1/4", longueur 50 mm	1/4"-50 CE/KG CENTROTEC	23,70 28,44	495131
	support 3/8", longueur 70 mm	3/8"-70 CE/KG CENTROTEC	33,30 39,96	495133
	Tournevis pour outils Centrotec pour perçage et vissage, Emballage sous blister	SD-CE-DRIVE-UNI	24,70 29,64	200140
Coffret à embouts		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Coffret à embouts 31 pièces, 1 porte-embout magnétique 1/4", Emballage sous blister			
THE PARTY OF	3 x embout TX 10, 3 x embout TX 15, 6 x embout TX 20, 6 x embout TX 25, 6 x embout TX 30, 3 x embout TX 40, 3 x TX 50	TX 10-50/BH SORT/31x	32,70 39,24	769137
	respectivement 1 LS 4,5; LS 5,5; LS 6,5; HEX 4; HEX 5; HEX 6, 2 x embout TX 10, 2 x embout TX 15, 2 x embout TX 20, 2 x embout TX 25, 2 x embout TX 30, 2 x embout TX 40, 2 x embout PH 1, 2 x embout PH 2, 2 x PH 3, 2 x embout PZ 1, 2 x embout PZ 2, 2 x embout PZ 3	BIT/BH-SORT/31x	32,70 39,24	769138
	SYSTAINER de clés à cliquets jeu de douilles ¼ " de 4,0 à 13 mm, 19 embouts différents et 2 rallonges d'embout, clé à cliquets et poignée CENTROTEC ainsi que divers adaptateurs et rallonges, en SYSTAINER SYS MINI	1/4"-CE RA-Set 36	137,90 165,48	497881
	SYSTAINER CENTROTEC pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, poignée de tournevis CENTROTEC DRIVE, mandrin CENTROTEC, CENTROTEC porte-embouts magnétique BH 60 CE, porte-embout magnétique CENTROTEC extra-long BV 150 CE, adaptateurs pour perceuses BA-CE CENTROTEC, foret conique QLS D2-8 CE, foret conique QLS D5-15 CE, foret avec butée de profondeur BTA HW D5 CE, alésoir de perçage avec butée de profondeur BSTA HS D3,5 CE, foret de centrage ZB HS D5 EURO CE, dispositif de fixation crochet HD D18 CE, gamme d'embouts twinBOX BB-MIX, coffret de forets HSS D3-10 CE/10, coffret de forets BKS D3-8 CE/W-K, 12 embouts CENTROTEC longs PZ/PH/TX, 50 embouts (PZ/PH/TX) 25 mm, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	SYS 1 CE-SORT	440,20 528,24	497628

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

HTTTC 237

orets métal hélicoïda	aux HSS CENTROTEC	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Foret hélicoïdal Emballage sous blister			
	foret complet avec porte-foret et 2 forets de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 3 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 3/33 CE/ M-Set	11,00 13,20	49342
	foret complet avec porte-foret et 2 forets de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 3,5 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 3,5/39 CE/ M-Set	11,60 13,92	493422
	foret complet avec porte-foret et 2 forets de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 4 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 4/43 CE/ M-Set	12,20 14,64	493423
	foret complet avec porte-foret et 2 forets de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 4,5 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 4,5/47 CE/ M-Set	13,10 15,72	493424
	foret complet avec porte-foret et 2 forets de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 5 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 5/52 CE/ M-Set	13,30 15,96	493425
	foret complet avec porte-foret et 2 forets de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 5,5 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 5,5/57 CE/ M-Set	13,50 16,20	493426
	foret complet avec porte-foret et 2 forets de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 6 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 6/57 CE/ M-Set	14,10 16,92	493427
	foret complet avec porte-foret et 2 forets de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 6,5 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 6,5/63 CE/ M-Set	14,70 17,64	493428
	foret complet avec porte-foret et 1 foret de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 8 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 8,0/75 CE/ M-Set	20,90 25,08	495308
	foret complet avec porte-foret et 1 foret de remplacement, clé à 6 pans, diamètre 10 mm, contenu 1 pce(s)	HSS D 10,0/75 CE/ M-Set	26,10 31,32	495309
, [Coffret de forets hélicoïdaux, diamètre 3 – 10 mm, contenu 10 pce(s)	HSS D3-10 CE/10	98,60 118,32	495128
	foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour	HSS D 3/33 M/10	11,20	49343
	forets hélicoïdaux HSS CENTROTEC, diamètre 3 mm, contenu 10 pce(s) foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour	HSS D 3,5/39 M/10	13,44 11,90	493438
	forets hélicoïdaux HSS CENTROTEC, diamètre 3,5 mm, contenu 10 pce(s) foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour	HSS D 4/43 M/10	14,28 14,60	493439
	forets hélicoïdaux HSS ČENTROTEC, diamètre 4 mm, contenu 10 pce(s) foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour	HSS D 4,5/47 M/10	17,52 16,70	493440
	forets hélicoïdaux HSS CENTROTEC, diamètre 4,5 mm, contenu 10 pce(s)		20,04	
	foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour forets hélicoïdaux HSS CENTROTEC, diamètre 5 mm, contenu 10 pce(s)	HSS D 5/52 M/10	18,20 21,84	49344′
	foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour forets hélicoïdaux HSS CENTROTEC, diamètre 5,5 mm, contenu 10 pce(s)	HSS D 5,5/57 M/10	19,70 23,64	493442
	foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour forets hélicoïdaux HSS CENTROTEC, diamètre 6 mm, contenu 10 pce(s)	HSS D 6/57 M/10	21,40 25,68	493443
	foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour forets hélicoïdaux HSS CENTROTEC, diamètre 6,5 mm, contenu 10 pce(s)	HSS D 6,5/63 M/10	24,00 28,80	493444
	foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour forets hélicoïdaux HSS CENTROTEC, diamètre 8 mm, contenu 5 pce(s)	HSS D 8,0/75 M/5	26,00 31,20	495310
	foret de remplacement pour foret hélicoïdal M-Set CENTROTEC, forets de rechange pour forets hélicoïdaux HSS CENTROTEC, diamètre 10 mm, contenu 5 pce(s)	HSS D 10,0/75 M/5	38,30 45,96	495311
et en acier rapide ((HSS)	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
12/1000	Coffret pour forets acier HSS Coffret de forets hélicoïdaux, diamètre 1-10 mm, contenu 19 pce(s), Emballage sous	HSS D 1-10 Sort/19	59,60 71,52	498981



blister

Foret à bois hélicoïdal		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Foret à bois hélicoïdal pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister			
	diamètre 3 mm	D 3 CE/W	9,70 11,64	492512
	diamètre 4 mm	D 4 CE/W	9,70 11,64	492513
	diamètre 5 mm	D 5 CE/W	10,00 12,00	492514
	diamètre 6 mm	D 6 CE/W	10,50 12,60	492515
	diamètre 7 mm	D 7 CE/W	10,70 12,84	492516
	diamètre 8 mm	D 8 CE/W	12,90 15,48	492517
	diamètre 10 mm	D 10 CE/W	15,20 18,24	492518
1	Coffret de forets hélicoïdaux 6 forets à bois hélicoïdaux CENTROTEC, diamètre 4, 2 x 5, 6, 8, 10 mm, contenu 6 pce(s), Emballage sous blister	DB WOOD CE SET TL 6x	58,10 69,72	769093
	Coffret de forets hélicoïdaux coffret de mèches longues, avec pointe de centrage, diamètre 3, 4, 5, 6, 8 mm, contenu 5 pce[s], Emballage sous blister	BKS D 3-8 CE/W	49,10 58,92	493648
	Coffret de forets hélicoïdaux coffret de mèches courtes, avec pointe de centrage, contenu 5 pce(s), diamètre 3, 4, 5, 6, 8 mm, Emballage sous blister	BKS D 3-8 CE/W-K	44,80 53,76	495130

Forets matériaux CEN	TROTEC	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
ceec-	Foret pour pierres pour perceuses-visseuses à percussion sans fil, perceuses à percussion avec interface FastFix, Emballage sous blister			
	diamètre 4 mm, contenu 3 pce(s)	DB STONE CE D4 3x	28,20 33,84	769111
	diamètre 5 mm, contenu 3 pce(s)	DB STONE CE D5 3x	28,80 34,56	769112
	diamètre 6 mm, contenu 3 pce(s)	DB STONE CE D6 3x	31,40 37,68	769113
	diamètre 8 mm, contenu 3 pce(s)	DB STONE CE D8 3x	34,00 40,80	769114
	diamètre 10 mm, contenu 3 pce(s)	DB STONE CE D10 3x	38,00 45,60	769115
Juna	pour SYS TL avec couvercle à compartiments, 6 forets pour pierres CENTROTEC : \emptyset 4, 5, 2 x 6, 8, 10 mm, contenu 1 pce(s)	DB STONE CE SET TL	54,50 65,40	769096

HT TTC 239

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Forets Forstner systèr	me ZOBO CENTROTEC	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Forets Forstner système ZOBO, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister			
A	diamètre 15 mm	FB D 15 CE-Zobo	25,00 30,00	496472
	diamètre 20 mm	FB D 20 CE-Zobo	30,70 36,84	496473
	diamètre 25 mm	FB D 25 CE-Zobo	37,20	496474
	diamètre 30 mm	FB D 30 CE-Zobo	44,64 43,40	496475
	diamètre 35 mm	FB D 35 CE-Zobo	52,08 49,90	496476
A	Kit de forets Forstner	FB Set D 15-35	59,88 164,90	496390
	Coffret de mèches plastique solides, système ZOBO, Forets Forstner FB D 15 CE-Zobo, Forets Forstner FB D 20 CE-Zobo, Forets Forstner FB D 25 CE-Zobo, Forets Forstner FB D 30 CE-Zobo, Forets Forstner FB D 35 CE-Zobo, diamètre 15 – 35 mm, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	CE-Zobo	197,88	
	Kit de pièces détachées ZOBO pointes de centrage (FB-CE 2,5x3,5/ZS et FB-CE 2,5x7,5/ZS), foret de centrage (FB-CE 3x30/ZB) et chasse-foret (FB-Set-D 15-35 CE), pour forets Forstner CENTROTEC, Emballage sous blister	FB-CE/Er-Zobo	19,20 23,04	497268
Accessoires divers CE	NTROTEC	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Foret conique contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	,	,	
	diamètre 2 – 8 mm	QLS D 2- 8 CE	29,80 35,76	492520
	pour le chanfreinage et le vissage à fleur, diamètre 5 – 15 mm	QLS D 5-15 CE	36,70	492521
	Foret carbure, butée de profondeur réglable, diamètre 5 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	BTA HW D 5 CE	44,04 42,80 51,36	492522
	Foret de rechange pour forets avec butée de profondeur, carbure, diamètre 5 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	HW D 5 F.BTA	28,70 34,44	491794
	Alésoir conique butée de profondeur réglable, diamètre 3,5 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	BSTA HS D 3,5 CE	56,10 67,32	492523
****	Foret de rechange pour alésoir conique avec butée de profondeur, diamètre 3,5 mm, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	EB-BSTA D 3,5/5	14,90 17,88	494445
	Alésoir conique butée de profondeur réglable, diamètre 4,5 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	BSTA HS D 4,5 CE	59,00 70,80	492524
-	Foret de rechange pour alésoir conique avec butée de profondeur, diamètre 4,5 mm, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	EB-BSTA D 4,5/5	14,90 17,88	494446
	Alésoir conique butée de profondeur réglable, diamètre 5 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	BSTA HS D 5 CE	61,90 74,28	496451
	Foret de rechange pour alésoir conique avec butée de profondeur, diamètre 5 mm, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	EB-BSTA D 5/5	14,90 17,88	496452
0	Alésoir conique pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool, utilisation avec le mandrin CENTROTEC, foret en carbure avec butée de profondeur réglage pour un perçage et un chanfreinage précis, diamètre 4 mm, profondeur de perçage max. 60 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	BSTA HS D 4 L60 CE	61,40 73,68	202392
Contagnum =	Foret de rechange pour alésoir conique avec butée de profondeur, durée de vie particulièrement longue grâce à sa fabrication en carbure HSS de grande qualité, durée de vie particulièrement longue grâce à sa fabrication en carbure HSS de grande qualité, diamètre 4 mm, profondeur de perçage max. 60 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	EB-BSTA D4/2	25,60 30,72	202393
	Foret de centrage avec limite de profondeur pour vis 5mm, diamètre 5 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	ZB HS D 5 EURO CE	56,10 67,32	492525
043434	Foret de rechange pour foret de centrage, diamètre 5 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	HS D 5	21,00 25,20	493572
	Dispositif de fixation crochet pour toutes les perceuses-visseuses sans fil Festool avec interface FastFix, diamètre 18 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	HD D 18 CE	11,60 13,92	492526
	Adaptateurs pour perceuses contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	BA-CE CENTROTEC	19,20 23,04	496450

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Systèmes de guidage	e pour le perçage	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Dispositif de perçage pour charpente pour perceuses-visseuses puissantes, mouvement aisé par colonnes de guidage précises et douilles de coulissement en bronze dans le chariot porte-machine, stabilité parfaite grâce à une plaque de base rectangulaire avec surface d'appui fraisée précise, 1 plateau de guidage pour forets Ø 8 à 26 mm, 2 x butée de profondeur, 2 x guide parallèle, 1 bague de réduction D 57 mm / 43 mm, en emballage carton			
	profondeur de perçage max. 240 mm, longueur de perçage max. 320 mm, poids 2,8 kg	GD 320	288,70 346,44	768768
	profondeur de perçage max. 380 mm, longueur de perçage max. 460 mm, poids 3,2 kg	GD 460	311,80 374,16	768119
	orientable, profondeur de perçage max. 310 mm, longueur de perçage max. 460 mm, poids 3,7 kg	GD 460 A	407,00 488,40	769042
	Dispositif de perçage pour escaliers pour perceuses-visseuses filaires et perceuses sans fil puissantes, profondeur de perçage précise grâce à une bague de butée réglable en continu, montage et démontage ultra-rapide des forets grâce à un verrouillage à baïonnette, serre-joint pour fixation, rallonge pour foret à lattes avec tige Ø 9 mm, bague de réglage de profondeur, pare-éclats pour cadre-équerre, plaque adaptatrice, clé à fourche de 8 et de 10, clé mâle coudée de 3, forets à lattes Ø 18-20-22-25-30 mm, 1 éjecteur, 2 x pointe de centrage CP-WD 2,5x3,5, CP-WD 2,5x7,7, CP-WD 2,5x14,7, Ø de foret 10 - 40 mm, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	GD D10-40 A Set	1.033,00 1.239,60	768098

Accessoires pour visseuses pour plaquistes DWC		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
100000000000000000000000000000000000000	Vis à fixation rapide AF 55-DWP/DWC, diamètre 3,9 mm, en emballage carton			
200000000000000000000000000000000000000	1000 vis en bande, filetage fin (métal), longueur 25 mm	DWS C FT 3,9x25 1000x	32,00 38,40	769142
	1000 vis en bande, filetage fin (métal), longueur 35 mm	DWS C FT 3,9x35 1000x	32,00 38,40	769143
	en bandes, 1 000 pièces, filetage large (bois), longueur 35 mm	DWS C CT 3,9x35 1000x	32,00 38,40	769144
	en bandes, 1 000 pièces, filetage large (bois), longueur 45 mm	DWS C CT 3,9x45 1000x	32,00 38,40	769145

HT TTC 241

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





06 Fraiseuses

Produits et applications	244
Défonceuses – OF 1010, OF 1400, OF 2200, CMS-OF	246
Fraiseuses de table – TF 1400, TF 2200	251
Gabarits multi-fraisages – MFS 400, MFS 700	252
Gabarit modulable – APS	253
Système d'assemblage – VS 600 GE	254
Système pour pistes perforées – LR 32	255
Système de placage des chants – 0F-FH 2200	256
Affleureuses – OFK 500, OFK 700	257
Affleureuse modulaire – MFK 700	259
Fraiseuse pour plaques aluminium – PF 1200	261
Accessoires et consommables	262

Le système Festool

Produits et applications

Réalisation d'arrondis, fraisage de découpes, profilage : des tâches qui, pour une réalisation parfaite, nécessitent une gamme de défonceuses et d'affleureuses parfaitement adaptées.

Défonceuses

Fraiseuses de table









OF 1010 Page 246

OF 1400 Page 247

OF 2200 Page 248

TF 1400 Page 251

TF 2200 Page 251

Applications						
pppiceutions						
Découpes et fraisage d'arrondis avec le MFS	0	•	•			
Assemblages angulaires de plans de travail avec l'APS		0	•			
Fraisage d'assemblages angulaires avec la VS 600	•	0				
Jtilisation avec le système pour pistes perforées	•	0				
Fraisage de formes avec gabarit	•	•	•	•	•	
Fraisage de petits rayons et de profils	•					
Fraisage de grands rayons et de profilés		•	•	•	•	
Aboutement, feuillurage et rainurage	•	•	•	•	•	
Fravail des matières minérales	0	•	•	0	0	
Arasement de couvre-chants sur des pièces droites	0					
Arasement de matériaux composites						
Arasement de couvre-chants sur les pièces incurvées	0					

Rainurage de précision de plaques aluminium

Caractéristiques techniques						
Puissance absorbée (W)	1.010	1.400	2.200	1.400	2.200	
Vitesse de rotation à vide (min ⁻¹)	10.000 - 24.000	10.000 – 22.500	10.000 - 22.000	10.000 - 22.500	10.000 - 22.000	
Ø pinces de serrage (mm)	6 - 8	6 – 12,7	6 – 12,7			
Réglage rapide de la profondeur de fraisage (mm)	55	70	80			
Réglage fin de la profondeur de fraisage (mm)	8	8	20			
Ø max. de fraise (mm)	50	63	89	60	60	
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	27/36	36/27	27/36	27/36	
Dimensions du plateau [mm]				585 x 400	585 x 400	
Poids (kg)	2,7	4,5	7,8	25,4	29,4	

Produits et applications

Affleureuses

Fraiseuses pour plaques aluminium









OFK 500 Page 257

OFK 700 Page 258

MFK 700 Page 259

PF 1200 Page 261

•	•	•
		0
0	•	•
	•	•
0	•	0

		,	
450	720	720	1.200
28.000	10.000 – 26.000	10.000 – 26.000	1.900 – 5.200
	6 – 8	6 – 8	
		14	
28	26	32	118
27	27	27	27/36
1,4	2,0	1,9	5,4

parfaitement adaptée

Défonceuse

OF 1010





La petite pour le détail

- > Poids réduit et ergonomie parfaite
- > Poignée ergonomique pour une manipulation facile à une main
- > Changement simple et rapide des fraises
- > Sécurité accrue grâce au frein rapide (OF 1010 EBQ)



Une multitude de détails, pour un travail parfait

Qu'elle soit employée avec ou sans le rail de guidage, l'OF 1010 est l'outil idéal pour une utilisation à une main. Grâce à ses dimensions et à son poids réduit, elle peut, avec une seule main, être guidée avec précision sur les chants, les parties rectilignes ou les formes arrondies.

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.010
Régime à vide (min-1)	10.000 - 24.000
Ø pince de serrage (mm)	6 – 8
Réglage rapide prof.de fraisage (mm)	55
Réglage fin de profondeur (mm)	8
Ø de fraise max. (mm)	50
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	2,7



= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
pince de serrage Ø 8 mm, butée latérale, clé de service		
OF 1010 EBQ en emballage carton	424,00 508,80	574175
OF 1010 EBQ-Plus adaptateur pour rail de guidage, dispositif d'évacuation de copeaux, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	459,00 550,80	574335
OF 1010 EBQ-Set adaptateur pour rail de guidage, rail de guidage FS 800/2, dispositif d'évacuation de copeaux, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	492,00 590,40	574375
OF 1010 EBQ-Set + Box-OF-S 8/10x HW adaptateur pour rail de guidage, rail de guidage FS 800/2, dispositif d'évacuation de copeaux, boîte de fraises, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	665,00 798,00	574384
OF 1010 EBQ-Plus + Box-OF-S 8/10x HW adaptateur pour rail de guidage, dispositif d'évacuation de copeaux, boîte de fraises, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	633,00 759,60	574383

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Fraises et accessoires, voir page 274





Défonceuse

OF 1400

L'alliance parfaite entre force et confort

- > Colonnes de guidage fixées des deux côtés en même temps
- > Changement simple et rapide de la fraise avec bouton à bascule et cliquet
- > Réglage simple, au 1/10ème de millimètre, de la profondeur de fraisage
- > Frein rapide et électronique MMC



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.400
Régime à vide (min ⁻¹)	10.000 – 22.500
Ø pince de serrage (mm)	6 – 12,7
Réglage rapide prof.de fraisage (mm)	70
Réglage fin de profondeur (mm)	8
Ø de fraise max. (mm)	63
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	4,5









Un ensemble très impressionnant

Avec ses 4,5 kg, la défonceuse OF 1400 est l'outil le plus léger de sa catégorie, avec un réglage rapide de la profondeur de fraisage de 70 mm. C'est précisément pour le montage de ferrures ou le fraisage avec gabarits à fraiser que son poids représente un avantage particulier.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





Fraises et accessoires, voir page 274



06 Fraiseuses

Défonceuse

OF 2200





Le concentré de puissance doté d'une puissance d'entraînement exceptionnelle

- > Déploiement de force maximal et entraînement puissant en cas de matériaux durs et épaisseurs importantes
- > Travail ergonomique grâce à la butée latérale décalée de 30°
- > Davantage de précision du fait d'une résistance à la torsion extrême grâce à un serrage double de la colonne de guidage
- > Sécurité optimale : frein rapide pour une arrêt immédiat de la fraise

Puissance et facilité d'utilisation

Plus puissante, plus simple, plus confortable et plus sûre – la défonceuse OF 2200 vous offre le fraisage le plus puissant, la meilleure précision et le plus grand confort ergonomique. Quelle que soit votre tâche, avec la défonceuse OF 2200, vous avez la solution entre vos mains.

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	2.200
Régime à vide (min-1)	10.000 – 22.000
Ø pince de serrage (mm)	6 – 12,7
Réglage rapide prof.de fraisage (mm)	80
Réglage fin de profondeur (mm)	20
Ø de fraise max. (mm)	89
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids [kg]	7,8



= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
pince de serrage Ø 8 mm, pince de serrage Ø 12 mm, bague de copiage Ø 30 mm, dispositif d'évacuation de copeaux, clé de service, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC		
OF 2200 EB-Plus	888,00 1.065,60	574349
OF 2200 EB-Set accessoires SYSTAINER (Référence 497655)	1.221,00 1.465,20	574392

Accessoires système, voir page 267



Fraises et accessoires, voir page 274



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Évolue avec chaque application

Pour chaque application, Festool met à disposition de ses clients une gamme de défonceuses et d'affleureuses, accessoires système compris. Des bagues de copiage interchangeables et des semelles permettent, par exemple, d'adapter rapidement la machine à de nouvelles applications. Les gabarits à fraiser multifonctions se règlent rapidement et selon les besoins. Les défonceuses OF 1010, 1400 et 2200 peuvent se transformer en fraiseuses de table stationnaire. Les exemples cités ont été pensés en coopération avec des professionnels pour vous permettre d'obtenir d'excellents résultats.







01 Réactivité face à des exigences variables

Les semelles et les bagues de copiage des OF 1400/OF 2200 peuvent être facilement remplacées sans outil avec le système FastFix. Le changement de fraise se fait tout aussi simplement grâce au cliquet, qui permet de serrer ou desserrer l'outil de fraisage sans avoir à faire appel à la clé à fourche.

02 Environnement de travail plus propre et plus sain

Le tout nouveau concept d'aspiration de l'OF 2200 garantit une puissance d'aspiration atteignant 99 %. Le dispositif d'évacuation de copeaux, réglable en hauteur, ferme l'espace autour de la fraise, il peut être remonté pour une visibilité optimale sur le tracé. Ce dispositif pivote sur 360° et assure une parfaite dépression d'aspiration.

03 Guidage parfait

Inventé et perfectionné par Festool : le rail de guidage. Pour les rainures et les pistes perforées qui séduisent par leur précision. Avec bandes glissantes pour un déplacement régulier des outils et une rainure pour les serre-joints.

Module de montage

CMS-OF





Une défonceuse intégrée au système CMS

- > Module de montage des défonceuses
- > La défonceuse peut s'utiliser en mode stationnaire ou portatif
- > Réglage simple de la hauteur de fraisage par manivelle
- > Modulable à souhait pour encore plus d'applications

Une machine mobile ou stationnaire en un tour de main

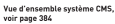
Grâce au module CMS, les défonceuses deviennent des fraiseuses de table stationnaires adaptées à une multitude d'applications. Le capot transparent offre une excellente aspiration et une bonne vue sur la pièce à usiner.

Caractéristiques techniques	
Ø de fraise max. (mm)	60
Dimensions (mm)	578 x 320
Poids (kg)	10,1



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
CMS-OF griffes de montage, butée de fraisage, dispositif de serrage, adaptateur d'aspiration pour pièces courbées BF-OF-CMS, en emballage carton	588,90 706,68	570251

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Accessoires système, voir page 402





Fraiseuses fixes

TF 1400 / TF 2200

Une fraiseuse fixe intégrée au système

- > Le kit complet avec unité de base, module de montage et défonceuse
- > La défonceuse peut s'utiliser en mode stationnaire ou portatif
- > Réglage simple de la hauteur de fraisage par manivelle
- > Modulable à souhait pour encore plus d'applications

Caractéristiques techniques	TF 1400	TF 2200
Puissance absorbée (W)	1.400	2.200
Régime à vide (min ⁻¹)	10.000 - 22.500	10.000 – 22.000
Ø de fraise max. (mm)	60	60
Dimensions de la table (mm)	585 x 400	585 x 400
Dimensions du support de module (mm)	578 x 320	578 x 320
Hauteur de la table dépliée (mm)	900	900
Hauteur de la table repliée (mm)	316	316
Hauteur avec pieds (mm)	900	900
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36	27/36
Poids unité de base (kg)	10,8	10,8
Poids (kit) (kg)	25,4	29,4



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
unité de base avec pieds rabattables, support de module, clé de service, en emballage carton		
TF 1400-Set défonceuse 0F 1400 EBQ-Plus	1.505,00 1.806,00	570269
TF 2200-Set défonceuse OF 2200 EB-Plus	1.728,00 2.073,60	570275



Fraisage confortable de profils courants

Lors de la production en série, la fraiseuse de table convainc par son faible encombrement avec simultanément une puissance et une précision inégalées. Avec l'utilisation de fraises à queue avec différentes géométries, vous pouvez usiner de façon professionnelle des baguettes, des profilés ainsi que des pièces de taille moyenne à grande.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC

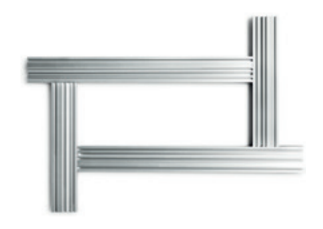






Gabarit multi-fraisage

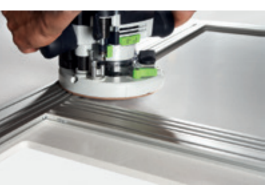
MFS





Le gabarit de toutes les possibilités

- > Découpes et arrondis précis grâce à l'échelle millimétrique sur les profilés
- > Adaptation parfaite à la pièce avec les butées angulaires
- > Fixation rapide : la rainure de fixation pour serre-joints permet à tout moment une fixation rapide du gabarit sur la pièce
- > Extensible : avec les rallonges de 200 mm à 2 000 mm



Caractéristiques techniques	
Dimensions L x l (mm)	300 x 100
Arrondis (mm)	40 - 300



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
2 x butée angulaire, protection antibasculement, insert circulaire, clé de service, en emballage carton		
MFS 400	247,40 296,88	492610
MFS 700	387,10 464,52	492611

Des talents multiples

La réalisation fastidieuse de gabarits ou de solutions de fortune appartient désormais au passé : le gabarit multi-fraisage MFS convient parfaitement et en souplesse pour les rayons, les découpes arrondies et angulaires ou le fraisage de limons d'escaliers.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC







Gabarit modulable **APS**

La précision aux possibilités multiples

- > Gabarit de fraisage robuste en aluminium
- > Pour les assemblages d'angle et de panneaux 600 et 650 mm avec butée fixe, ou jusqu'à 900 mm d'épaisseur par décalage
- > Avec deux gabarits de fraisage librement positionnables pour l'installation des ferrures d'assemblage de type courant sur le dessous des panneaux
- > Possible également pour les plans de plus de 900 mm de large grâce à la rallonge

Caractéristiques techniques	
Dimensions (L x l x h) (mm)	1.000 x 380 x 16
Profondeur de panneau pour assemblage en angle sans décalage (mm)	600/650
Profondeur de panneau pour assemblage en angle avec décalage (mm)	900
Pour pièces d'ass, de panneaux, longueur boulon (mm)	65/150



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
APS 900/2 gabarit pour agencement d'angles, profil MFS-VP 1000, 3 x Boulon, clé de service. en emballage carton	342,70 411,24	204219

Assemblage affleurant

Le gabarit modulable est l'accessoire idéal pour des angles et assemblages de plaques nets. Le gabarit garantit des résultats précis même pour plusieurs opérations de fraisage dans une rainure.



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. \mathbf{HT} TTC

Système d'assemblage

VS 600 GE





Traditionnel et rationnel

- > Un système à la perfection : la défonceuse, le gabarit et la bague de copiage forment un ensemble parfaitement harmonisé
- > Une multitude d'applications : queues d'aronde, queues droites ou encore assemblage par tourillons
- > Simple et rapide grâce au changement de gabarit sans outil
- > Grande durée de vie grâce à sa structure en aluminium et ses deux barres de compression en acier



Caractéristiques techniques	
Épaisseur de la pièce (en fonction de l'assemblage) (mm)	6 – 29
Largeur max. de la pièce (mm)	600

Fait pour durer

Le système d'assemblage VS 600 permet de réaliser un assemblage traditionnel de perfection de manière très rationnelle. Avec une précision exceptionnelle pour les queues d'aronde ouvertes ou partiellement masquées, les queues droites et les assemblages par tourillons très précis.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
VS 600 GE en emballage carton	415,60 498,72	488876

Pour l'utilisation du système d'assemblage VS 600 GE, un gabarit de fraisage et un outil de fraisage approprié sont absolument requis.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Système de pistes perforées

LR 32



Trous en série

- > Avec le système LR 32, constitué d'un rail de guidage FS 1400/2-LR 32 ou FS 2424/2-LR 32 et du kit de pistes perforées, la défonceuse Festool vous permet de réaliser de façon précise des pistes perforées au pas de 32 mm
- > Le rail de guidage LR 32 s'aligne rapidement et en parallèle aux deux butées latérales, qui sont positionnées à l'aide du curseur sur la pièce et le rail de guidage





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
plaque de guidage, pointe de centrage, 2 x Butée longitudinale		
LR 32 Set 2 x butée latérale, en emballage carton	225,30 270,36	583290
LR 32-SYS clé de service, foret carbure Ø 35 mm, fraise à tourillon HW Ø 5 mm (avec pointe), fraise tourillon carbure Ø 5 mm (avec pointe de centrage et araseur), 2 butées latérales avec curseur, serre-joints FSZ 120, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	441,30 529,56	584100

Pistes perforées, exactes, avec rail de guidage

Les pistes perforées doivent concorder en termes de distance et de parallélisme. Le rail de guidage à pistes perforées permet de réaliser ce travail rapidement. Il dispose d'une piste perforée au pas de 32 mm, le long de laquelle la défonceuse est guidée avec l'adaptateur à pistes perforées. Grâce à la technique de bascule, les crans d'arrêt ingénieux vous positionnent rapidement pour le trou suivant. Les pistes perforées sont ainsi très faciles à copier.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Système de rainurage frontal

OF-FH 2200





Fraisage sûr et précis de rainures de joints

- > Pour une conduite plus sûre de la défonceuse Festool sur les chants étroits
- > Butées latérales des deux côtés réglables à 60 mm avec de grandes surfaces de guidage
- > Dispositif de fraisage exceptionnel en verre acrylique robuste et massif
- > Est utilisé par exemple pour un fraisage sûr des joints de porte automatiques



Fraisage des joints de portes

Le rainurage des portes est encore souvent considéré comme une application pour les fraiseuses stationnaires. Or, avec les accessoires de fraisage et les défonceuses Festool, le travail peut être fait sur place et n'a rien à envier au résultat du travail réalisé avec des fraiseuses stationnaires. Et, grâce au système d'aspiration intégré, toute la sciure est aspirée à la source.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
0F-FH 2200 en emballage carton	212,10 254,52	495246

Accessoires système, voir page 271



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Affleureuse

OFK 500

Légère dans la finition des chants

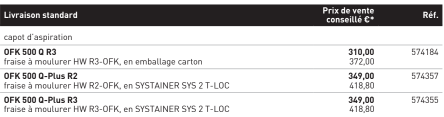
- > Réglage simple, au 1/10ème de millimètre, de la profondeur de fraisage
- Adéquation optimale des fraises au perçage de la table pour éviter les irrégularités au fraisage
- > Haute concentricité de rotation grâce à la liaison stable entre la fraise et le moteur
- > Changement de fraise simple et rapide grâce au blocage d'arbre



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	450
Régime à vide (min-1)	28.000
Ø de fraise max. (mm)	28
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids [kg]	1,4









Une ronde affaire pour les chants

La OFK 500 est particulièrement légère et son centre de gravité est positionné de manière optimale. Ces caractéristiques en font un outil maniable et parfait pour les utilisations à la verticale ou à l'horizontale. L'écart très faible entre la fraise et la table de fraisage garantit l'absence de glissement et d'excellents résultats.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \mathsf{TTC}$







Affleureuse

OFK 700





Une multitalent des chants

- > Table de fraisage à déconnexion rapide avec grande dépose
- > Fraisage optimal grâce à la table inclinée à 1,5°
- > Réglage simple, au 1/10ème de millimètre, de la profondeur de fraisage
- > Galet palpeur pour un fraisage précis



Idéale en ligne droite comme dans les courbes

OFK 700 EQ est l'outil aux talents multiples parmi les affleureuses. Affleurer des surplus de chants et de surfaces devient un exercice facile. Ainsi, peu importe qu'il s'agisse d'une pièce à travailler de petite ou grande taille ou que les chants soient arrondis ou droits. La grande table de fraisage à déconnexion rapide garantit dans toutes les positions de travail, une surface de dépose stable et un guidage sûr de l'outil.

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	720
Régime à vide (min-1)	10.000 – 26.000
Ø de fraise max. (mm)	26
Ø pince de serrage (mm)	6 – 8
Profondeur de fraisage vertical max. (mm)	9
Profondeur de fraisage horizontal max. (mm)	5
Largeur de fraise max. (mm)	14
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	2





= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
OFK 700 EQ-Plus pince de serrage Ø 8 mm, capot d'aspiration, fraise à affleurer, clé de service, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	583,00 699,60	574359

Accessoires système, voir page 272





^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Affleureuse modulaire MFK 700

Polyvalence de l'affleurage

- > Diversité d'applications accrue grâce aux tables de fraisage échangeables
- > Aspiration optimale intégrée directement sur la table de fraisage
- > Dépose de 130 mm pour un fraisage précis
- > Régulation électronique de la vitesse pour un ajustement optimal au matériau



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	720
Régime à vide (min-1)	10.000 – 26.000
Ø pince de serrage (mm)	6 – 8
Réglage fin de profondeur (mm)	14
Ø de fraise max. (mm)	32
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	1,9



= Electronique MMC (multi-matérial-control)



résultats de fraisage précis
La MFK 700 est idéale pour le fraisage de

La MFK 700 est idéale pour le fraisage des chants de panneaux. Que ce soit avec une butée latérale ou une fraise à roulement à billes de butée, la large semelle empêche l'appareil de basculer lors du fraisage en angle et protège ainsi les contours.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
pince de serrage Ø 8 mm, butée parallèle avec réglage fin et capot d'aspiration, capot d'aspiration, clé de service, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		
MFK 700 EQ-Plus	448,00 537,60	574369
MFK 700 EQ-Set table de fraisage 1,5°	566,00 679,20	574364

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$







06 Fraiseuses

Affleureuse modulaire

MFK 700 Basic



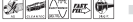


La fin du chant parfait

- > Vue dégagée sur la pièce, aspiration directe à la table
- > Résultats parfaits avec réglage micrométrique précis
- > Guidage sûr grâce à une grande table
- Un frein unique en son genre, à roulement à billes, permet un travail sans rayures



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	720
Régime à vide (min-1)	10.000 – 26.000
Ø pince de serrage (mm)	6 – 8
Réglage fin de profondeur (mm)	14
Ø de fraise max. (mm)	32
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	1,9



= Electronique MMC

La garantie de chants parfaits

L'affleureuse modulaire MFK 700 EQ/B-Plus avec table spéciale pour affleurage de couvre-chants – aussi pour des chants encollés à 45°. Grâce au nouveau frein pour roulement à billes avec dispositif intégré d'évacuation de copeaux, elle offre un travail net sans laisser de trace.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
MFK 700 EQ/B-Plus avec frein pour le roulement à billes et déflecteur de copeaux,	382,00 458,40	574453
pince de serrage Ø 8 mm, clé de service, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		

Accessoires système, voir page 272





^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \mathsf{TTC}$



Fraiseuse pour plaques aluminium

PF 1200

La spécialiste des plaques aluminium

- > Galet palpeur remplaçable pour différentes épaisseurs de matériau
- > Poids réduit facilitant le transport et la mobilité
- > Rainure de guidage pour le rail de guidage
- Progression rapide du fraisage pour un travail sans effort et précis, grâce à la fraise circulaire



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.200
Régime à vide (min-1)	1.900 – 5.200
Profondeur de fraise (mm)	0 – 9
Ø de fraise max. (mm)	118
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	5,4



= Electronique MMC (multi-matérial-control)



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
fraise à rainurer en V 90°, gabarit de réglage pour rail de guidage FS, clé de service, sans rail de guidage, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC		
PF 1200 E-Plus Alucobond galet palpeur A4	1.962,00 2.354,40	574321
PF 1200 E-Plus Dibond galet palpeur D3	1.962,00 2.354,40	574322

Rainurer. Biseauter. Terminé.

Conçue spécialement pour le biseautage simple et précis de panneaux composites en aluminium. Combiné au rail de guidage, la fraiseuse de plaque PF 1200 est idéale pour l'aménagement de stands d'exposition et la construction de façades. La fraise peut seulement pénétrer aussi profondément dans le matériau que le galet palpeur le permet.



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

Le système Festool, tout sous la main

Parce qu'ingéniosité rime avec qualité : les accessoires système pour défonceuses et affleureuses satisfont à tous les besoins et permettent de travailler plus rapidement. La gamme comporte le rail de guidage à pistes perforées, également utilisable sur les scies plongeantes et scies sauteuses, les fraises parfaitement adaptées, différentes bagues de copiage et semelles pour applications multiples.

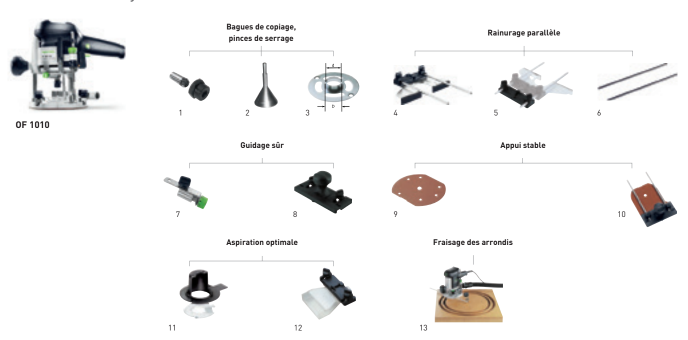


06 Fraiseuses

Accessoires et consommables

Accessoires système	264
Gamme de fraises	274





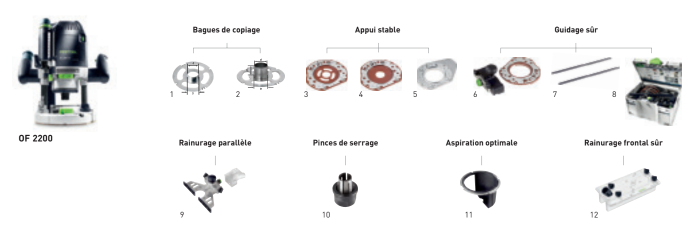
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Pince de serrage SZ-D 6/0F 1000	pour MFK/0FK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, avec écrou chapeau, pour axe de fraise Ø 6 mm, Emballage sous blister	45,10 54,12	488760
	Pince de serrage SZ-D 6,35/OF 1000	pour MFK/0FK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, avec écrou chapeau, pour axe de fraise Ø 6,35 mm (1/4"), Emballage sous blister	45,10 54,12	488761
	Pince de serrage SZ-D 8/0F 1000	pour MFK/0FK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, avec écrou chapeau, pour queue de fraise Ø 8 mm, Emballage sous blister	45,10 54,12	488755
2	Mandrin de centrage ZD-OF/D 6,35+8	pour toutes les défonceuses Festool, cône de centrage Ø 6,35 mm et 8 mm pour la bague de copiage, Emballage sous blister	22,70 27,24	492187
3	Bague de copiage KR D8,5/VS 600-FZ 6	pour OF 1010, D 8,5 mm, en sachet	12,00 14,40	490772
	Bague de copiage KR-D 10,8/0F 900	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, D 10,8 mm, Ø 7,8 mm, Emballage sous blister	11,00 13,20	486029
	Bague de copiage KR-D 13,8/0F 900	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, D 13,8 mm, Ø 10,8 mm, Emballage sous blister	11,00 13,20	484176
	Bague de copiage KR-D17/0F 900	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, D 17 mm, Ø 14 mm, Emballage sous blister	11,00 13,20	486030
	Bague de copiage KR D17/VS 600-SZ 14	pour OF 1010, D 17 mm, en sachet	12,00 14,40	490770
	Bague de copiage KR-D 24/0F 900	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, D 24 mm, Ø 21 mm, Emballage sous blister	11,00 13,20	486031
	Bague de copiage KR D24/VS 600-SZ 20	pour OF 1010, D 24 mm, en sachet	12,00 14,40	490771
	Bague de copiage KR-D 27/0F 900	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, D 27 mm, Ø 24 mm, Emballage sous blister	11,00 13,20	486032
	Bague de copiage KR-D 30/OF 900	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, D 30 mm, Ø 27 mm, Emballage sous blister	11,00 13,20	486033
	Bague de copiage KR-D 40/0F 900	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, D 40 mm, Ø 37 mm, Emballage sous blister	11,00 13,20	486034
	Adaptateur D 12/M12 0F2000	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour fraise filetage M12x1, en sachet	12,40 14,88	487160
4	Butée latérale SA-0F 1000	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, avec 2 rails de guidage, en emballage carton	41,90 50,28	489427
5	Réglage fin pour butée latérale FE-0F 1000/KF	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, pour installer rapidement et exactement sur la butée latérale, montage en option, livraison sans butée latérale ni tige de guidage, Emballage sous blister	32,80 39,36	483358
6	tiges de guidage	compris dans la livraison standard de la défonceuse OF 1010		

A	Accessoires pour défonceuse OF 1010				
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.	
7	Réglage fin pour guide butée FE-FS/0F 1000	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, Emballage sous blister	24,40 29,28	488754	
8	Butée de guidage FS-0F 1000	complet avec support, pour utiliser les défonceuses OF900, OF1000, OF 1010 avec le système de guidage FS, sans barre, Emballage sous blister	36,00 43,20	488752	
9	Semelle TP-0F	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, semelle en stratifié, sans trou au centre Ø 15 mm, Emballage sous blister	14,70 17,64	489229	
10	Extension de table TV-OF 1000	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, pour agrandir la surface d'appui lors de l'usinage des chants, livraison sans tige de guidage, Emballage sous blister	37,10 44,52	48875	
11	Dispositif d'évacuation de copeaux KSF-0F 1010	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, pour aspiration latérale lors de fraisage de chants, diamètre max. 37 mm, Emballage sous blister	19,10 22,92	493180	
12	Capot d'aspiration AH-OF 1000	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, pour système d'assemblage VS 500 / VS 600 et fraisage des chants, en emballage carton	21,30 25,56	484453	
13	Compas SZ-0F 1000	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, pour fraiser des rayons, des angles, des ornements sur surfaces planes et chants, Ø du cercle 153 – 760 mm, Emballage sous blister	21,80 26,16	483922	

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

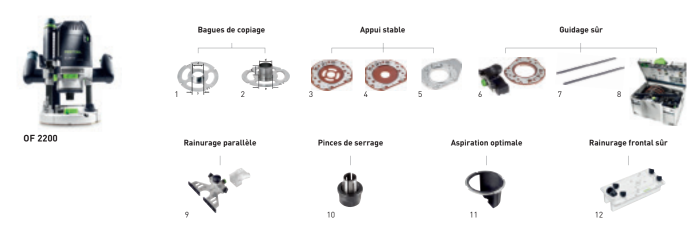


			Daire de consta	
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Bague de copiage KR-D 17,0/OF 1400	pour OF 1400, D 17 mm, Ø 14 mm, Emballage sous blister	17,90 21,48	493315
	Bague de copiage KR-D 24,0/0F 1400	pour OF 1400, D 24 mm, Ø 21 mm, Emballage sous blister	18,20 21,84	492183
	Bague de copiage KR-D 27,0/0F 1400	pour OF 1400, D 27 mm, Ø 24 mm, Emballage sous blister	18,20 21,84	492184
	Bague de copiage KR-D 30,0/0F 1400	pour OF 1400, D 30 mm, Ø 27 mm, Emballage sous blister	18,20 21,84	492185
	Bague de copiage KR-D 40,0/0F 1400	pour OF 1400, D 40 mm, Ø 37 mm, Emballage sous blister	18,20 21,84	492186
	Bague de copiage KR-D 8,5/0F 1400	pour OF 1400 / VS 600, D 8,5 mm, Ø 6,5 mm, Emballage sous blister	18,20 21,84	492179
	Bague de copiage KR-D 13,8/0F 1400	pour OF 1400 / VS 600, D 13,8 mm, Ø 10,8 mm, Emballage sous blister	18,20 21,84	492180
	Bague de copiage KR-D 17,0/0F 1400	pour OF 1400 / VS 600, D 17 mm, Ø 14 mm, Emballage sous blister	18,20 21,84	492181
	Bague de copiage KR-D 24,0/0F 1400	pour OF 1400 / VS 600, D 24 mm, Ø 21 mm, Emballage sous blister	18,20 21,84	492182
2	Semelle LA-0F 1400	pour OF 1400, semelle en stratifié avec trou au centre de 20 mm, réduit l'ouverture de la défonceuse au diamètre de la fraise, Ø de fraise max. 37 mm, Emballage sous blister	29,90 35,88	492574
3	Semelle LAS-0F 1400	pour OF 1400, pour aspiration latérale lors de fraisage de chants, semelle avec extension, semelle avec déflecteur de copeaux, diamètre max. 63 mm, en emballage carton	108,40 130,08	493233
4	Capot d'aspiration AH-OF 1400	pour OF 1400 / VS 600, pour aspiration latérale, en emballage carton	38,60 46,32	492585
5	Dispositif d'évacuation de copeaux KSF-0F 1400	pour OF 1400, pour aspiration latérale lors de fraisage de chants, Emballage sous blister	18,90 22,68	492732
6	Butée de guidage FS-0F 1400	pour OF 1400, avec réglage précis et support pour défonceuse OF 1400, sans barre, en emballage carton	61,10 73,32	492601
7	Pince de serrage SZ-D 6,0/OF 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour axe de fraise Ø 6 mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494459
	Pince de serrage SZ-D 8,0/OF 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour queue de fraise Ø 8 mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494460
	Pince de serrage SZ-D 10,0/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour axe de fraise Ø 10 mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494461
	Pince de serrage SZ-D 12,0/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour axe de fraise Ø 12 mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494462
	Pince de serrage SZ-D 6,35/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour Ø de fraise 6.35mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494463
	Pince de serrage SZ-D 9,53/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour Ø de fraise 9.53mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494464
	Pince de serrage SZ-D 12,7/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour Ø de fraise 12.7mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494465
8	Gabarit 0F-FH 2200	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, OF 2000, OF 2200, les bras coulissants garantissent un guidage sûr de la défonceuse sur les arêtes étroites, en emballage carton	212,10 254,52	495246
9	Butée latérale SA-0F 1400	pour OF 1400, avec dispositif de réglage fin et capot d'aspiration, sans barre, en emballage carton	46,10 55,32	492636

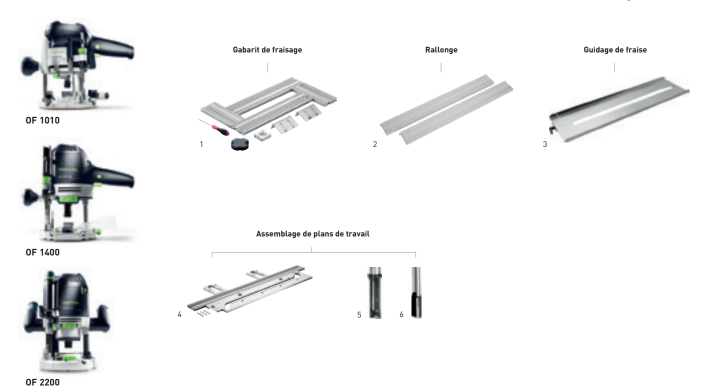


	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Bague de copiage KR-D 12,7/0F 2200	pour OF 2200, D 12,7 mm, Ø 10 mm, Emballage sous blister	17,40 20,88	495339
	Bague de copiage KR-D 17,0/0F 2200	pour OF 2200, D 17 mm, Ø 15 mm, Emballage sous blister	17,40 20,88	494622
	Bague de copiage KR-D 19,05/0F 2200	pour OF 2200, D 19,05 mm, Ø 17 mm, Emballage sous blister	17,40 20,88	495340
	Bague de copiage KR-D 24,0/0F 2200	pour OF 2200, D 24 mm, Ø 22 mm, Emballage sous blister	17,40 20,88	494623
	Bague de copiage KR-D 25,4/0F 2200	pour OF 2200, D 25,4 mm, Ø 23 mm, Emballage sous blister	17,40 20,88	495341
	Bague de copiage KR-D 27,0/0F 2200	pour OF 2200, D 27 mm, Ø 24 mm, Emballage sous blister	17,40 20,88	494624
	Bague de copiage KR-D 30,0/0F 2200	pour OF 2200, D 30 mm, Ø 27 mm, Emballage sous blister	17,40 20,88	494625
	Bague de copiage KR-D 34,93/0F 2200	pour OF 2200, D 34,93 mm, Ø 32 mm, Emballage sous blister	17,40 20,88	495342
	Bague de copiage KR-D 40,0/0F 2200	pour OF 2200, D 40 mm, Ø 37 mm, Emballage sous blister	17,40 20,88	494626
	Bague de copiage KR-D 30,0/21,5/0F 2200	pour OF 2200, bague de copiage de sécurité extra-longue D30, hauteur 21 mm indispensable pour les fraises à plaquettes réversibles n° 497455 et n° 497456, D 30 mm, Ø 27 mm, Emballage sous blister	30,60 36,72	497453
2	Adaptateur KRA-ZOLL/OF 2200	pour OF 2200, adaptateur pour bagues de copiage en pouces, Emballage sous blister	11,90 14,28	494627
3	Semelle LA-OF 2200 D36 CT	pour OF 2200, pour bague de copiage < 30 mm, avec ouvertures pour aspiration optimale, en emballage carton	55,20 66,24	494675
4	Semelle LA-0F 2200 D36	pour OF 2200, réduit l'ouverture de la défonceuse au diamètre de la fraise, en emballage carton	55,20 66,24	494677
5	Support AFB-0F 2200	pour OF 2200, élargissement d'appui pour le guidage sûr de la défonceuse aux bords de la pièce, en emballage carton	66,00 79,20	494682
6	Butée de guidage FS-0F 2200	pour OF 2200, sans barres ST-OF 2200/2, avec réglage fin et plaque d'appui pour défonceuse, en emballage carton	119,30 143,16	494681
7	Barre ST-0F 2200/2	pour OF 2200, barres de guidage pour butée latérale et butée de guidage, Emballage sous blister	20,00 24,00	495247
8	Kit d'accessoires ZS-0F 2200 M	pour OF 2200, adaptateur pour rail de guidage, butée parallèle avec réglage fin et capot d'aspiration, tiges de guidage, bague de copiage Ø 17 mm, bague de copiage Ø 24 mm, bague de copiage Ø 27 mm, bague de copiage Ø 40 mm, semelle Ø 36, semelle pour bague de copiage, élargissement d'appui, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	394,80 473,76	497655

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
9	Butée latérale SA-0F 2200	pour OF 2200, avec dispositif de réglage fin et capot d'aspiration, sans barres ST-OF 2200/2, en emballage carton	100,60 120,72	494680
10	Pince de serrage SZ-D 6,0/OF 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour axe de fraise Ø 6 mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494459
	Pince de serrage SZ-D 8,0/OF 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour queue de fraise Ø 8 mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494460
	Pince de serrage SZ-D 10,0/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour axe de fraise Ø 10 mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494461
	Pince de serrage SZ-D 12,0/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour axe de fraise Ø 12 mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494462
	Pince de serrage SZ-D 6,35/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour Ø de fraise 6.35mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494463
	Pince de serrage SZ-D 9,53/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour Ø de fraise 9.53mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494464
	Pince de serrage SZ-D 12,7/0F 1400/2000/2200	pour OF 1400, OF 2000, OF 2200, pour Ø de fraise 12.7mm, Emballage sous blister	53,20 63,84	494465
11	Dispositif d'évacuation de copeaux KSF-0F 2200	pour OF 2200, pour aspiration latérale lors de fraisage de chants, Ø de fraise max. 80 mm, Emballage sous blister	39,80 47,76	494670
12	Gabarit 0F-FH 2200	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, OF 2000, OF 2200, les bras coulissants garantissent un guidage sûr de la défonceuse sur les arêtes étroites, en emballage carton	212,10 254,52	495246

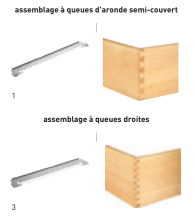


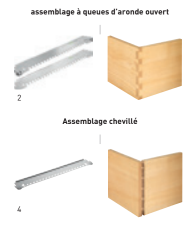
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Gabarit de fraisage MFS 400	convient pour toutes les défonceuses avec bague de copiage, pour fraisages rectangulaires (300 x 100 mm) ou ronds (Ø 600 mm), 2 x butée angulaire, protection antibasculement, insert circulaire, clé de service, dimensions L x l 300 x 100 mm, arrondis 40 – 300 mm, en emballage carton	247,40 296,88	492610
	Gabarit de fraisage MFS 700	convient pour toutes les défonceuses avec bague de copiage, pour fraisages rectangulaires [600 x 300 mm] ou ronds [Ø 1200 mm], 2 x butée angulaire, protection antibasculement, insert circulaire, clé de service, dimensions L x l 600 x 300 mm, arrondis 40 – 600 mm, en emballage carton	387,10 464,52	492611
2	Rallonge MFS-VP 200	pour extension de MFS 400, MFS 700, avec échelle, 2 x profil 200 mm, connexion longitudinale, contenu 2 pce(s), en emballage carton	92,00 110,40	492722
	Rallonge MFS-VP 400	pour extension de MFS 400, MFS 700, avec échelle, 2 x Profilé 400 mm, connexion longitudinale, contenu 2 pce(s), en emballage carton	107,60 129,12	492723
	Rallonge MFS-VP 700	pour extension de MFS 400, MFS 700, avec échelle, 2 x profil 700 mm, connexion longitudinale, contenu 2 pce(s), en emballage carton	190,00 228,00	492724
	Rallonge MFS-VP 1000	pour extension de MFS 400, MFS 700, avec échelle, 2 x profil 1000 mm, connexion longitudinale, contenu 2 pce(s), en emballage carton	225,90 271,08	492725
	Rallonge MFS-VP 2000	pour extension de MFS 400, MFS 700, sans échelle, 2 x profil 2000 mm, connexion longitudinale, contenu 2 pce(s), en emballage carton	280,30 336,36	492726
3	Guidage de fraise MFS-FS	pour fraisage de grandes surfaces, pour MFS 400, MFS 700, possibilité de travail 600 mm, Ø bague de copiage 30 mm, en emballage carton	138,90 166,68	495648
4	Gabarit modulable APS 900/2	Pour angles et assemblages de plaques jusqu'à une longueur de 900 mm, pour 1 Ø de fraisage de 14 mm avec 1 bague de copiage de 30 mm, gabarit pour agencement d'angles, profil MFS-VP 1000, 3 x boulon, clé de service, dimensions (L x l x h) 1.000 x 380 x 16 mm, pour pièces d'assemblage de panneaux, longueur boulon 65/150 mm, profondeur de panneau pour assemblage en angle avec décalage 900 mm, profondeur de panneau pour assemblage en angle sans décalage 600/650 mm, en emballage carton	342,70 411,24	204219
5	Plaquettes réversibles pour fraise à rainurer HW S12 D14/45 WM	pour OF 1400, OF 2200, D 14 mm, NL 45 mm, GL 105 mm, s 12 mm, emballage sous blister	223,00 267,60	491110
6	Fraise à rainurer HW S12 D14/50	D 14 mm, NL 50 mm, GL 100 mm, s 12 mm, Emballage sous blister	101,40 121,68	491089

269

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.







			Prix de vente	
	Désignation	Caractéristiques	conseillé €*	Réf.
1	Gabarit pour les queues d'aronde VS 600 SZ 14	pour OF 1010, OF 1400, assemblage à queue d'aronde semi-couvert de 14 mm, bague de copiage Ø 17 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 14 – 20 mm, en emballage carton	80,20 96,24	488877
	Fraise à queue d'aronde HS S8 D13,8/13,5/15°	pour liaison par queue d'aronde semi-couverte SZ 14, D 13,8 mm, NL 13,5 mm, GL 46 mm, alpha 15°, s 8 mm, Emballage sous blister	24,50 29,40	490991
	Fraise à queue d'aronde HW S8 D13,8/13,5/15°	pour liaison par queue d'aronde semi-couverte SZ 14, D 13,8 mm, NL 13,5 mm, GL 46 mm, alpha 15°, s 8 mm, Emballage sous blister	42,90 51,48	490992
	Gabarit pour les queues d'aronde VS 600 SZ 20	pour OF 1010, OF 1400, assemblage à queue d'aronde semi-couvert de 20 mm, bague de copiage Ø 24 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 21 – 28 mm, en emballage carton	80,20 96,24	488878
	Fraise à queue d'aronde HS S8 D20/17/15°	pour liaison par queue d'aronde semi-couverte SZ 20, D 20 mm, NL 17 mm, GL 49 mm, alpha 15°, s 8 mm, Emballage sous blister	36,80 44,16	490995
	Fraise à queue d'aronde HW S8 D20/17/15°	pour liaison par queue d'aronde semi-couverte SZ 20, D 20 mm, NL 17 mm, GL 49 mm, alpha 15°, s 8 mm, Emballage sous blister	48,60 58,32	490996
2	Kit de gabarit VS 600 SZO 14	pour OF 1010, OF 1400, pour la réalisation de liaisons par queues d'arondes ouvertes, dimension de queue: 14 mm, bague de copiage Ø 8,5 mm (pour OF 1010), bague de copiage Ø 17 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 10 – 14 mm, en emballage carton	138,10 165,72	491152
	Fraise à queue d'aronde HW S8 D14,3/16/10°	pour liaison par queue d'aronde ouverte SZO 14, D 14,3 mm, NL 16 mm, GL 50 mm, alpha 10°, s 8 mm, Emballage sous blister	44,70 53,64	491164
	Kit de gabarit VS 600 SZO 20	pour OF 1010, OF 1400, assemblage à queue d'aronde ouvert de 20 mm, bague de copiage Ø 13,8 mm (pour OF 1010), bague de copiage Ø 24 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 14 – 25 mm, en emballage carton	138,10 165,72	491153
	Fraise à queue d'aronde HW S8 D20/26/10°	pour queue d'aronde ouverte SZO 20, D 20 mm, NL 26 mm, GL 58 mm, alpha 10°, s 8 mm, Emballage sous blister	51,90 62,28	491165
	Fraises à rainurer hélicoïdale HW Spi S8 D10/30	pour liaison par queue droite FZ 10 et queue d'aronde ouverte SZO 20 avec précision élevée du diamètre, D 10 mm, NL 30 mm, GL 60 mm, s 8 mm, Emballage sous blister	72,10 86,52	490980
3	Gabarit pour les axes droits VS 600 FZ 6	pour OF 1010, OF 1400, pour assemblage à queues droites, taille de queue droite 6 mm, bague de copiage Ø 8,5 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 6 – 10 mm, en emballage carton	71,90 86,28	488879
	Fraises à rainurer hélicoïdale HW Spi S8 D6/21	pour liaison par queue droite FZ 6 et queue d'aronde ouverte SZO 14 avec précision élevée du diamètre, D 6 mm, NL 21 mm, GL 50 mm, s 8 mm, Emballage sous blister	58,20 69,84	490978
	Fraises à rainurer hélicoïdale HS Spi S8 D6/16	pour liaison par queue droite FZ 6 et queue d'aronde ouverte SZO 14 avec précision élevée du diamètre, D 6 mm, NL 16 mm, GL 50 mm, s 8 mm, Emballage sous blister	28,30 33,96	490944
	Gabarit pour les axes droits VS 600 FZ 10	pour OF 1010, OF 1400, pour assemblage à queues droites, taille de queue droite 10 mm, bague de copiage Ø 13,8 mm (pour OF 1010), épaisseur de la pièce 10 – 20 mm, en emballage carton	71,90 86,28	488880
	Fraises à rainurer hélicoïdale HS Spi S8 D10/30	pour liaison par queue droite FZ 10 et queue d'aronde ouverte SZO 20 avec précision élevée du diamètre, D 10 mm, NL 30 mm, GL 60 mm, s 8 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	490946
4	Ensemble tourillons VS 600 DS 32	pour OF 1010, OF 1400, pour la réalisation d'assemblages chevillés avec maillage de 32 mm, bague de copiage Ø 13,8 mm (pour OF 1010), en emballage carton	80,20 96,24	488881
	Foret pour chevilles HW S8 D5/30 Z	avec pointe de centrage, D 5 mm, NL 30 mm, GL 53,5 mm, s 8 mm, Emballage sous blister	27,50 33,00	491066
	Foret pour chevilles HW S8 D6/30 Z	avec pointe de centrage, D 6 mm, NL 30 mm, GL 53,5 mm, s 8 mm, Emballage sous blister	28,30 33,96	491067
	Foret pour chevilles HW S8 D8/30 Z	avec pointe de centrage, D 8 mm, NL 30 mm, GL 53,5 mm, s 8 mm, Emballage sous blister	29,60 35,52	491068
	Foret pour chevilles HW S8 D10/30 Z	avec pointe de centrage, D 10 mm, NL 30 mm, GL 53,5 mm, s 8 mm, Emballage sous blister	32,70 39,24	491069



Système pour pistes perforées



Système de rainurage frontal

	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Rail de guidage FS 1400/2-LR 32	avec pistes perforées, longueur 1.400 mm, en emballage carton	112,30 134,76	496939
	Rail de guidage FS 2424/2-LR 32	avec pistes perforées, longueur 2.424 mm, en emballage carton	273,50 328,20	491622
2	Butée longitudinale LA-LR 32 FS	positionne le premier trou du rail de guidage avec pistes perforées avec 9,5, 16 ou 32 mm sur le bord de la pièce, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	39,50 47,40	496938
3	Kit pour pistes perforées LR 32 Set pour défonceuse OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400 dans système pour pistes perforées FS-LR32, pour L'utilisation avec raits de guidage avec pistes perforées, plaque de guidage, pointe de centrage, 2 x butée latérale, 2 x Butée longitudinale, en emballage carton		225,30 270,36	583290
4	Kit pour le perçage de pistes perforé LR 32-SYS	es pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, pour l'utilisation avec rails de guidage avec pistes perforées, plaque de guidage, pointe de centrage, clé de service, foret carbure Ø 35 mm, fraise à tourillon HW Ø 5 mm (avec pointe), fraise tourillon carbure Ø 5 mm (avec pointe de centrage et araseur), 2 butées latérales avec curseur, serre-joints FSZ 120, 2 x Butée longitudinale, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	441,30 529,56	584100
5	Butée latérale SA-LR 32	avec curseur, pour réglage parallèle du rail de guidage, en emballage carton	64,20 77,04	485758
6	Curseur AR-LR 32	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, pour butée latérale, en emballage carton	24,60 29,52	485759
7	Plaque de guidage FP-LR 32	pour défonceuse OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400 dans système pour pistes perforées FS-LR32, pointe de centrage, en emballage carton	127,60 153,12	494340
8	Protecteur contre les projections de copeaux SF-0F	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, Emballage sous blister	33,30 39,96	486242
9	Plaque de guidage UP-0F	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, le bras angulaire WA-OF et la plaque de guidage UP-OF sont nécessaires au fraisage affleuré de collages dans du bois massif, Emballage sous blister	62,10 74,52	486058
10	Bras angulaire WA-0F	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, KF, utilisé en combinaison avec le kit de copiage KT-OF, Emballage sous blister	37,40 44,88	486052
11	Kit de copiage KT-0F	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, KF, utilisé en combinaison avec le bras angulaire WA-OF pour le copiage de pièces, Emballage sous blister	76,00 91,20	486534
12	Gabarit 0F-FH 2200	pour OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, OF 2000, OF 2200, les bras coulissants garantissent un quidage sûr de la défonceuse sur les arêtes étroites, en emballage carton	212,10 254,52	495246

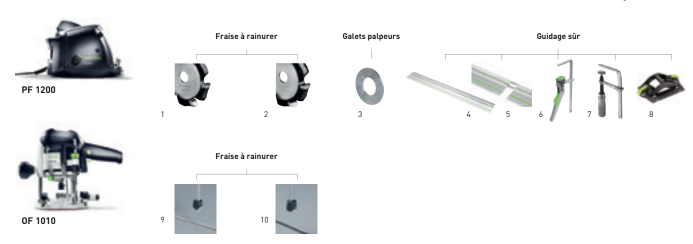
271

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

06 Fraiseuses



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Table de fraisage FT 0°	pour des travaux de fraisage d'angle très précis, en emballage carton	100,60 120,72	491427
2	Pince de serrage SZ-D 6/0F 1000	pour MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, avec écrou chapeau, pour axe de fraise Ø 6 mm, Emballage sous blister	45,10 54,12	488760
	Pince de serrage SZ-D 6,35/OF 1000	pour MFK/0FK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, avec écrou chapeau, pour axe de fraise Ø 6,35 mm (1/4"), Emballage sous blister	45,10 54,12	488761
	Pince de serrage SZ-D 8/0F 1000	pour MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, avec écrou chapeau, pour queue de fraise Ø 8 mm, Emballage sous blister	45,10 54,12	488755
3	Table de fraisage FT-MFK 700 1,5° Set	pour MFK/0FK 700, patin de démarrage, capot d'aspiration, en emballage carton	140,70 168,84	495165
4	Butée latérale SA-MFK 700	pour MFK 700, avec réglage fin, capot d'aspiration, 2 x tiges de guidage, en emballage carton	65,00 78,00	495182



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Fraises à rainurer en V HW 118x14-90°/Alu	D 118 mm, alpha 90°, Emballage sous blister	424,80 509,76	491470
2	Fraises à rainurer en V HW 118x18-135°/Alu	D 118 mm, alpha 135°, Emballage sous blister	480,20 576,24	491471
3	Galet palpeur D2	pour fraiseuse de plaques aluminium D2, épaisseur de plaque 2 mm, Emballage sous blister	35,40 42,48	491542
	Galet palpeur D3	pour fraiseuse de plaques aluminium D3, épaisseur de plaque 3 mm, Emballage sous blister	35,40 42,48	491543
	Galet palpeur D4	pour fraiseuse de plaques aluminium D4, épaisseur de plaque 4 mm, Emballage sous blister	35,40 42,48	491544
	Galet palpeur D6	pour fraiseuse de plaques aluminium D6, épaisseur de plaque 6 mm, Emballage sous blister	35,40 42,48	491545
	Galet palpeur A3	pour fraiseuse de plaques aluminium A3, épaisseur de plaque 3 mm, Emballage sous blister	35,40 42,48	491538
	Galet palpeur A4	pour fraiseuse de plaques aluminium A4, épaisseur de plaque 4 mm, Emballage sous blister	35,40 42,48	491539
	Galet palpeur A6	pour fraiseuse de plaques aluminium A6, épaisseur de plaque 6 mm, Emballage sous blister	35,40 42,48	491540
4	Rails de guidage	voir page 388		
5	Pièce de raccordement FSV	pour assembler deux rails de guidage, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	16,60 19,92	482107
6	Serre-joints FS-HZ 160	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 160 mm, Emballage sous blister	52,10 62,52	491594
7	Serre-joint FSZ 120	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 120 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	37,80 45,36	489570
	Serre-joint FSZ 300	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 300 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	46,60 55,92	489571
8	poignée double ventouse GECKO DOSH	voir page 389		
9	Fraises à rainurer en V HW 58 D18-90°/Alu	D 18 mm, NL 8 mm, GL 59 mm, alpha 90°, s 8 mm, Emballage sous blister	72,10 86,52	491444
10	Fraises à rainurer en V HW 58 D18-135°/Alu	D 18 mm, NL 3,3 mm, GL 59 mm, alpha 135°, s 8 mm, Emballage sous blister	72,10 86,52	491443

273

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Compétences en matière de fraisage - les fraises Festool

Une qualité sans compromis. Pour un travail parfais, nous recommandons d'utiliser les fraiseuses Festool avec des outils de fraisage Festool, fabriqués avec autant de soin que les machines. Les lames de qualité et de densité micrograin procurent des résultats et une longévité exceptionnels grâce à leur géométrie. Fraiseuses, fraises et accessoires : nous vous proposons tout l'équipement nécessaire à un travail polyvalent et efficace.



Le matériau adapté en fonction de l'application

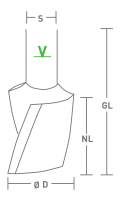
HW Carbure de tungstène

Les fraises HW sont particulièrement appropriées pour l'usinage de bois dur, de matériaux en panneaux et de matières plastiques.

HS Acier rapide haute performance

Pour le fraisage de matériaux tendres comme l'épicéa et le pin, cet acier à résistance mécanique et thermique est idéal.





GL Longueur totale (mm)

NL Longueur utile (mm)

D Diamètre de fraise (mm)

S Diamètre de queue (mm)

alpha Angle de chanfrein (°)

R Rayon (mm)

Y Repère de serrage minimal

n max. = vitesse de fraisage maximale

HW Carbure de tungstène

HS Acier rapide haute performance

Conseil

Pour une surface fraisée optimale, les fraises doivent toujours être serrées aussi bas que possible, au moins jusqu'à la marque de serrage minimal sur la queue de fraise.

Fraise à rainurer

Fraises à profiler HW en carbure avec arête de base, Ø 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
3	6	45	8	35,10 42,12	490952
4	10	45	8	35,10 42,12	490953
5	12	45	8	35,90 43,08	490954
6	14	55	8	36,60 43,92	490955
7	17	55	8	38,50 46,20	490956
8	20	55	8	39,50 47,40	490957
8	30	60	8	45,20 54,24	491647

Pas de compromis

L'arête de base rectifiée en acier au carbure offre une grande longévité lors de perçages de panneaux

Fraises à profiler HW avec arête de base brasée, Ø 8 mm



** pour assemblage à queues droites avec le VS 600 de Festool ; précision élevée du diamètre

D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
9	23	55	8	33,10 39,72	490958
10	20	60	8	33,40 40,08	490959
10	25	60	8	36,20 43,44	490960
10	30	60	8	39,10 46,92	491648
11	20	60	8	36,80 44,16	490961
12	20	60	8	37,80 45,36	490962
12	30	60	8	41,40 49,68	491649
13	20	60	8	39,50 47,40	490963
14	20	60	8	40,20 48,24	490964
15	20	60	8	42,90 51,48	490965
16	20	60	8	47,20 56,64	490966
16	30	65	8	48,10 57,72	490967
18	20	60	8	50,20 60,24	490968
18	30	65	8	50,70 60,84	490969
19	20	60	8	51,30 61,56	490970
20	20	60	8	51,60 61,92	490971
20	30	65	8	53,10 63,72	490972
22	20	60	8	55,10 66,12	490973
24	20	60	8	58,50 70,20	490974
25	20	60	8	64,80 77,76	490975
30	20	60	8	72,10 86,52	490976

Durée de vie élevée, y compris en plongée

Celui qui souhaite obtenir très facilement un fraisage impeccable doit sans nul doute s'équiper d'une fraise à rainurer HW. Elle travaille de façon précise, facilite le perçage et bénéficie d'une longue durée de vie.

Arête de perçage rapportée

Après 60 perçages dans un plan de travail de cuisine (30 mm de profondeur) : l'arête présente des traces minimes d'utilisation.



Arête de perçage rectifiée

Après 60 perçages dans un plan de travail de cuisine (30 mm de profondeur) : arête émoussée.



Gamme de fraises Fraise à rainurer, boîte de fraises

Fraises à profiler HW avec arête de base brasée, Ø 12 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
10	35	90	12	64,10 76,92	491086
12	40	90	12	③ 66,90 80,28	491087
13,2	35	85	12	① 84,90 101,88	493789
14	40	85	12	79,10 94,92	491088
14	50	100	12	101,40 121,68	491089
15	35	85	12	② 95,30 114,36	493790
16	45	90	12	81,80 98,16	491090
16	60	100	12	104,20 125,04	491091
18	45	90	12	87,80 105,36	491092
20	45	90	12	4 92,20 110,64	491093
22	45	90	12	99,10 118,92	491094
24	45	90	12	104,20 125,04	491095
30	35	90	12	139,40 167,28	491096

Fraises à rainurer HW «Schall-Ex» et «Planet».

La solution idéale pour tous ceux qui doivent installer des joints de porte sur site.

Dimensions utiles types de joints

Joint	Largeur (mm)	Profon- deur	Type de fraises
Planet HS	13,1	30	1
Schall-Ex L	14,8	32	2
Schall-Ex RD	14,8	28	2
Isolation thermique	12,0	40	3
Isolation renforcée	12,0	40	3
Schall-Ex Ultra	19,7	30	4

Fraises à profiler HS avec arête de coupe tranchante, Axe 8 mm



Réf.	Prix de vente conseillé €*	S	GL	NL	D
490941	17,30 20,76	8	45	8	3
490942	17,30 20,76	8	48	15	4
490943	17,30 20,76	8	50	12	5

Boîte de fraises



Éléments inclus dans la livraison du boîtier de fraises	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Fraise à affleurer HW D12,7/NL25 KL, Fraise pour tourillons HW D5 x 30 Z, Fraise à rainurer HW D10/20 avec lame d'alésoir, Fraise à rainurer HW D18/30 avec lame d'alésoir, Fraise à moulurer HW D16,7/R2 KL, Fraise à moulurer HW D25,5 R6,3 KL, Fraise à moulurer HW D31,7 R9,5 KL, Fraise à chanfreiner HW D36/45° KL,	246,10 295,32	498979

Praise à chanfreiner HW D40 x 4, Disque à rainurer HW D40 x 4, Broche porte-fraise pour disque à rainurer à plaquettes KL 16, Fraise à queue d'aronde HW D13,8/15°

Set de fraises pour le professionnel.

La boîte de fraises contient onze fraises destinées aux applications les plus importantes et les plus courantes. Les différentes fraises de l'assortiment sont rangées et protégées dans un boîtier transparent.

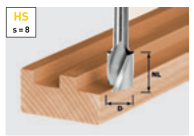
277

HTTTC

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Fraise pour rainures hélicoïdales, fraise à rainurer à plaquettes réversibles

Fraises à rainurer hélicoïdale HS avec arête de base, Axe 8 mm



^{**} pour assemblage à queues droites avec le VS 600 de Festool ; précision élevée du diamètre

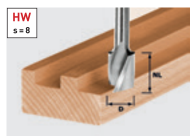
D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
6	16	50	8	28,30 33,96	490944*
8	19	50	8	21,80 26,16	490945
10	30	60	8	32,70 39,24	490946*
12	20	52	8	26,80 32,16	490947
14	20	52	8	29,60 35,52	490948
16	20	52	8	32,70 39,24	490949
18	25	57	8	37,80 45,36	490950
20	25	57	8	40,70 48,84	490951

Les multi-talents

** Les fraises hélicoïdales HS et HW en acier tout en carbure, avec avance rapide, pour réaliser des rainures, des feuillures, des boutonnières et de la recopie. Les copeaux de fraisage sont aspirés l'arête de coupe hélicoïdale et la rainure fraisée reste propre en permanence.

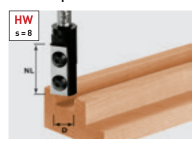


Fraises à rainurer HW en carbure avec arête de coupe, Axe 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
4	10	45	8	55,20 66,24	490977
6	21	50	8	58,20 69,84	490978
8	25	55	8	61,70 74,04	490979
10	30	60	8	72,10 86,52	490980

Fraise à profiler avec arête de base HW et plaquettes de rechange, Axe 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
8	20	50	8	111,80 134,16	491078
10	25	55	8	113,30 135,96	491079
12	30	61	8	116,40 139,68	491080
14	30	66	8	131,60 157,92	492715
16	30	70	8	128,50 154,20	492716
18	30	70	8	135,80 162,96	492717

Accessoires pour fraise à rainurer à plaquettes réversibles HW à un tranchant avec arête de base, Axe 8 mm						
Plaquettes de rechange HW-WP 20x4,1x1,1 (4x) pour fraise 491078	53,10 63,72	491386				
Plaquettes de rechange HW-WP 25x5,5x1,1 (4x) pour fraise 491079	55,90 67,08	491387				
Plaquettes de rechange HW-WP 30x5,5x1,1 (4x) pour fraise 491080, 492715	58,80 70,56	491388				
Plaquettes réversibles HW-WP 30x12x1,5 (4x) pour fraises 491081, 491120, plaque principale	72,10 86,52	491393				
Plaquettes de rechange HW-WP 7,6x12x1,5 (4x) Ebauchoir pour fraises 492716, 492717, 491081, 491120	48,60 58,32	491390				

Sa rentabilité saute aux yeux

Les plaquettes réversibles assurent un diamètre d'outil et une précision constants, et ce sans aucun réaffûtage. Avec changement rapide des plaquettes de coupe pour des outils de fraisage toujours tranchants et une grande rentabilité grâce à la plaquette réversible.



Fraise à rainurer à plaquette réversible, fraise à profiler, fraise quart de rond

Fraise à profiler avec arête de base HW et plaquettes de rechange, Ø 12 mm

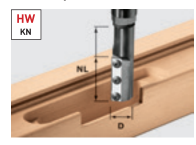


D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
16	50	110	12	226,10 271,32	497454

Accessoires pour fraises à rainurer à plaquettes réversibles HM à un tranchant avec arête de base, Ø 12 mm Plaquettes réversibles Wepla Set 50,20 497458

jeu de plaquettes réversibles de rechange pour fraise 497454

Fraise à profiler avec arête de base HW et plaquettes de rechange, logement conique direct



D	NL	GL	conseillé €*	Réf.
20	50	110	239,90 287,88	497455
24	50	117	250,60 300,72	497456

Accessoires pour fraise à rainurer à plaquettes réversibles HW à un tranchant avec arête de base, logement conique direct							
Plaquettes réversibles Wepla Set D 20 2+2 jeu de plaquettes réversibles de rechange pour fraise 497455	55,20 66,24	497568					
Plaquettes réversibles Wepla Set D 24 2+2 jeu de plaquettes réversibles de rechange pour fraise 497456	51,50 61,80	497569					
Bague de copiage KR-D 30,0/21,5/ OF 2200 pour OF 2200, bague de copiage de sécurité extra-longue D30, hauteur 21 mm indispensable pour les fraises à plaquettes réversibles n° 497455 et n° 497456, D 30 mm, Ø 27 mm	30,60 36,72	497453					

Pour entailles de serrures et vantaux de porte

La fraise à plaquettes réversibles extra longue permet d'obtenir des profondeurs de fraisage extrêmes, avec logement conique direct à Ø 20 et 24 mm. Pour un travail sûr en combinaison avec la défonceuse OF 2200 et la bague de copiage extralongue (réf. 497453).



Fraises à chanfreiner HW, Axe 12 mm



D1	D2	NL	T1	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
12,3	16,3	14	9,3	12	107,40 128,88	492713
20,3	12,3	14	9,3	12	113,10 135.72	492714

Combinable à la perfection avec le gabarit de fraisage

La fraise à hauteur variable et le gabarit de fraisage Festool permettent de fraiser, rapidement, avec précision et sans basculer, la gorge pour joint dans le chant de fenêtres et portes.

Fraises à moulurer quart de rond HW, Ø 8 mm



Réf.	Prix de vente conseillé €*	s	R	GL	NL	D
491004	55,20 66,24	8	3	40	10	17
491007	61,70 74.04	8	6	45	13	23

Pour le façonnage décoratif de faux panneaux

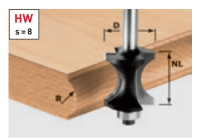
Grâce à l'arête de base rectifiée, il est possible de plonger au milieu de la face avant du meuble.

TTC 279

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Fraise à moulurer demi-lune, fraise à moulurer

Fraise demi-lune HW avec roulement butée, Ø 8 mm



27	28	70	12	8	86,60 103,92	491139
Access	oires po	ur fraise	à moulu	rer demi-	rond HW	
	nent à bil				15,40	491383

Prix de vente

conseillé €*

Réf. Ne pas faire les choses à moitié

Pour ornementer les chants de panneaux, la fraise à moulurer en demi-lune HW se charge de tout. Elle est adaptée de façon optimale aux panneaux de bois collés d'une épaisseur de 28 mm. Son roulement de guidage permet de suivre directement le gabarit et permet le moulurage de toutes les pièces, même courbes.

Fraises à moulurer HW, Ø 8 mm



** avec roulement à billes Ø 12,7 mm et Ø 9,5 mm compris dans la livraison standard

Réf.	Prix de vente conseillé €*	s	R	GL	NL	D
491009	59,60 71,52	8	2	49	9	16,7
491010**	60,40 72,48	8	3	50	10	19,1
491011**	61,10 73,32	8	4	51	11	20,7
491012**	61,70 74,04	8	5	52	12	22,7
491013**	63,30 75,96	8	6,35	54	13,5	25,5
491014**	65,60 78,72	8	8	55	15	28,7
491015**	68,20 81,84	8	9,5	56	16,5	31,7
491016**	75,10 90,12	8	12,7	59	19	38,1
491017**	79,40 95,28	8	15	62	22	42,7

Accessoires pour fraise à moulurer HW							
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm	15,40 18,48	491383					
Roulement à billes de butée D 9,53 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 9,53 mm	27,70 33,24	491382					

Un outil - deux utilisations possibles.



Roulement à billes Ø 12,7 mm pour arrondir.



Roulement à billes Ø 9,5 mm pour moulurer.

Fraises à moulurer HW, Ø 12 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
63	32	82	25	12	146,20 175,44	491107

Accessoires pour fraise à moulurer HW		
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm	15,40 18,48	491383
Roulement à billes de butée D 9,53 (2x) Contenu 2 pcels]. Diamètre 9.53 mm	27,70 33.24	491382

Fraise à moulurer/chanfreiner, fraise à chanfreiner/biseauter à plaquettes réversibles, fraise à chanfreiner

Fraises à gorge creuse HW avec roulement butée, Axe 8 mm



D	NL	GL	R	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
17,5	19	61	6	15	8	86,60 103,92	491134
23,1	19	60	6	30	8	91,10 109,32	491135
31,4	18,5	60	6	45	8	95,40 114,48	491136

Accessoires pour fraise à chanfreiner / arrondir HW							
Roulement à billes de butée D17,5/15° (2x) pour fraise 491134, Alpha 15°, Contenu 2 pce(s), D 17,5 mm, Diamètre min. 17,5 mm	39,90 47,88	491403					
Roulement à billes de butée D23,1/30° (2x) pour fraise 491135, Alpha 30°, Contenu 2 pce(s), D 23,1 mm	40,90 49,08	491404					
Roulement à billes de butée D31,4/45° (2x) pour fraise 491136, Alpha 45°, Contenu 2 pce(s), D 31,4 mm	44,40 53,28	491405					



Fraise à chanfreiner-affleurer avec plaquettes de rechange HM et roulement de guidage, Axe 8 mm

Alpha

45

GL



	104,20	
Accessoires pour fraise à araser à plaquette	es réversibles H	W
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm	15,40 18,48	491383
Plaquettes réversibles HW-WP 12x12x1,5 (4x)	44,10 52,92	491391

Prix de vente conseillé €*

Priv de vente

128,50

499807

Calculé avec précision.

La fraise à biseauter à plaquettes réversibles HW est idéale quand vous attendez de l'outil une longue durée de vie, une excellente rentabilité et une précision constante. Avec l'acquisition d'une plaquette réversible, vous multiplié par 4 la durée de vie de la fraise, ce qui permet de réduire les frais ultérieurs, étant donné que la plaquette peut être retournée.

Fraises à chanfreiner HW avec roulement butée, Axe 8 mm



D	NL	GL	Alpha	5	conseillé €*	Réf.
18	11	50	15	8	57,30 68,76	499801
25,7	25,1	70	15	8	61,70 74,04	491132
25	11	50	30	8	58,40 70,08	499800
38,5	25,7	64	30	8	72,10 86,52	491133
26	7	48	45	8	61,90 74,28	499799
36	11,5	53	45	8	57,40 68,88	491025

Accessoires pour fraise à chanfreiner HW		
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm	15,40 18,48	491383

Une équipe imbattable.

Ces fraises à queue vous permettent de réaliser cette moulure bien connue dans l'industrie grâce à une défonceuse portative. Pour cela, la fraise à chanfreiner et la fraise à arrondir/ chanfreiner avec roulement conique travaillent en parfaite symbiose.





281

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Fraise à chanfreiner, fraise à goulotte, fraise à gorge creuse

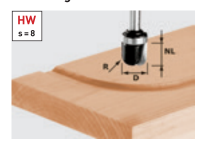
Fraise à chanfreiner HW, Axe 12 mm



Réf.	conseillé €*	s	Alpha	GL	NL	D
491101	89,40 107,28	12	30	80	30	44
491102	99,10 118,92	12	45	76	20	55

Accessoires pour fraise à chanfreiner HW		
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s). Diamètre 12.7 mm	15,40 18.48	491383

Fraise à goulotte HW avec roulement butée, Axe 8 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.		
19	16	53	6,4	8	91,10 109,32	490982		
Accessoires pour fraise à goulotte HW								
	n ent à bil u 2 pce(s		23,80 28,56	491396				

Réf. Fraisage sans bague de copiage.

Des goulottes courbes ou circulaires peuvent facilement être fraisées, à l'aide d'un gabarit 1:1. Les calculs compliqués de courbe et de distance disparaissent.

Fraise pour gouttières, Axe 8 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
16	25	65	5	8	76,40	490981

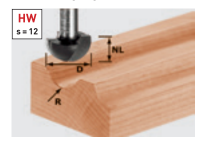


Fraises à gorge creuse HW, Axe 8 mm



Réf.	Prix de vente conseillé €*	s	R	GL	NL	D
490983	34,10 40,92	8	4	38	8	8
490984	38,50 46,20	8	6,35	40	10	12,7
490985	42,90 51,48	8	8	41	11	16
490986	46,50 55,80	8	9,7	41	11	19,4
490987	52,10 62.52	8	12,7	44	14	25,4

Fraises à gorge creuse HW, Ø 12 mm



Réf.	Prix de vente conseillé €*	s	R	GL	NL	D
491104	93,90 112,68	12	15	60	20	30
491105	111,80	12	20	65	25	40

Fraise à gorge creuse, fraise à affleurer, fraise à affleurer à plaquette réversible

Fraises à gorge creuse HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
25,5	12,7	54	6,35	8	53,10 63,72	491018
28,7	14	56	8	8	57,40 68,88	491019
31,7	14,3	56	9,5	8	60,40 72,48	491020
38,1	16	57	12,7	8	69,20 83,04	491021

Accessoires pour fraise à gorge creuse HW		
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm	15,40 18,48	491383

Fraises à affleurer HW avec roulement butée, Ø 8 mm



					conseille &*	
12,7	25	65	0	8	57,40 68,88	491027
Accesso	oires po	ur fraise	à affleu	rer HW		
		l les de b i s), Diamè			15,40 18,48	491383

Alpha

Prix de vente

Réf. Elle s'adapte quelle que soit

Grâce à son grand roulement de guidage, la fraise à gabarit HW est l'outil idéal pour un fraisage en recopie 1:1 sans problème.

Fraises à affleurer HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19,05	25	62	0	8	60,40 72,48	491028
Accesso	oires pou	ır fraise	e à affleur	er HW		
	Roulement à billes de butée D19 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 19 mm					491396



Fraises à affleurer HW avec plaquettes de rechange et roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	conseillé €*	Réf.
19	20	64	0	8	119,10 142,92	491082
19	12	52	0	8	128,50 154,20	499806

Accessoires pour fraise à araser à plaquettes réversibles HW							
Roulement à billes de butée D19 (2x) Diamètre 19 mm	22,10 26,52	491385					
Plaquettes réversibles HW-WP 20x12x1,5 (4x)	44,10 52,92	491392					
Plaquettes réversibles HW-WP 12x12x1,5 (4x)	44,10 52,92	491391					

Précise même après affûtage

Après réaffûtage des arêtes de coupe émoussées sur des fraises traditionnelles, le diamètre, qui doit correspondre à celui du roulement, est généralement réduit. Cela conduit à un décalage lors de l'arasement. Avec la fraise à biseauter à plaquettes réversibles avec roulement, la précision est toujours au rendez-vous.

283

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Fraises à affleurer/chanfreiner, fraises de perçage, fraises à feuillurer

Fraise à chanfreiner/affleurer avec roulement butée, Ø 8 mm

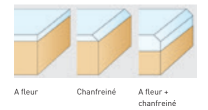


D	NL	GL	s	conseillé €*	Réf.
24	11	54	8	45,10 54,12	491026

Accessoires pour fraise à affleurer / à chan	freiner	
Roulement à billes de butée D18 (2x) Diamètre 18 mm	35,90 43,08	491400

Une machine - 3 applications.

Fraiser en affleurement le revêtement débordant à angle droit ou avec un chanfrein 45° ou bien alors les deux en une seule opération. Le roulement de guidage enrobé de plastique ne laisse aucune trace et ménage le chant du panneau.



Fraise de perçage HW, Ø 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
8	19	65	8	31,00	491037

Plonger - fraiser - c'est fini.

La fraise de perçage plonge directement à travers le revêtement. En suivant la surface de quidage, le contour préparé est fraisé à affleurement.

Fraise à rainurer HW avec plaquettes de rechange et roulement butée, Ø 8 mm



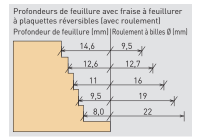
^{**} Livraison standard : jeu de roulements de Ø 9,5 mm à Ø 22 mm

Réf.	Prix de vente conseillé €*	s	GL	NL	D
491085**	111,80 134,16	8	53,7	12	38

Accessoires pour fraise à feuillurer à plaquettes réversibles							
Plaquettes réversibles HW-WP 12x12x1,5 (4x)	44,10 52,92	491391					
Roulement à billes de butée D9,5/12,7/16/19/22 Diamètre 9,5; 12,7; 16; 19; 22 mm	62,90 75,48	491406					

Incroyablement polyvalente.

En remplaçant le roulement de butée, il est possible d'obtenir 5 profondeurs de feuillure différentes avec un seul corps de base.

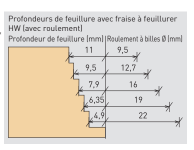


Fraises à rainurer HW avec roulement butée, Ø 8 mm



^{***} Livraison standard : 1 roulement Ø 12,7 mm avec profondeur de feuillure 9,5 mm

D	NL	GL	T1	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
31,7	12,7	54	9,5	8	55,20 66,24	491022***
Access	oires pou	ır fraise	à feuillu	rer HW		
			utée D12 etre 12,7 r		15,40 18,48	491383
D9,5/12	n ent à bil 2 ,7/16/19 re 9,5; 12	7/22	62,90 75,48	491406		



Fraises à queue d'aronde, poignées/fraises pour poignée encastrée

Fraises à queue d'aronde/droite avec arête de base, Ø 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
14,3	13,5	46	15	8	50,00	490990

Parfait pour les assemblages à queue

Grâce à l'adéquation optimale entre la défonceuse, le gabarit et l'outil de fraisage, les traditionnelles queues d'aronde ouvertes et masquées sont réalisées en un tour de main.

Fraises à queue d'aronde, Ø 8 mm



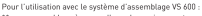
D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
13,8	13,5	46	15	8	42,90 51,48	490992**
16	13,5	46	15	8	51,60 61,92	490993**
20	17	49	15	8	48,60 58,32	490996**
14,3	16	50	10	8	44,70 53,64	491164***
20	26	58	10	8	51,90 62,28	491165***



Fraises à queue d'aronde, Ø 8 mm



Réf.	conseillé €*	S	Alpha	GL	NL	D
490991**	24,50 29,40	8	15	46	13,5	13,8
490995**	36,80	8	15	49	17	20



^{**} pour assemblage à queue d'aronde semi-couvert



Fraise pour poignée moulurée avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19	19	68	16	8	91,10 109,32	491033

Accessoires pour fraise à gorge creuse HW		
Roulement à billes de butée D19 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 19 mm	23,80 28,56	491396

Fraise pour poignée moulurée HW, Ø 8 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
22	16	59	2,5/6	8	85,80 102,96	491140



285

^{***} pour assemblage à queues d'aronde ouvert

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Fraise à abouter, fraises à graver

Fraise à abouter HW, Ø 8 mm



Réf.	conseillé €*	S	GL	NL	D
491034	96,90 116,28	8	62	32	34

Tableau de réglage pour fraise à abouter

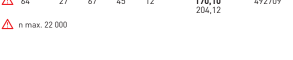
Épaisseur de bois (1)	Hauteur cote Y (2)	Butée cote X (3)
12	9,2	8,8
13	9,7	9,3
14	10,2	9,8
15	10,7	10,3
16	11,2	10,8
17	11,7	11,3
18	12,2	11,8
19	12,7	12,3
20	13,2	12,8
21	13,7	13,3

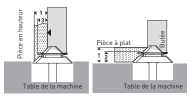
Puisque les deux pièces, devant être aboutées, doivent être usinées selon le réglage de la fraise, la mise en place de la fraise à abouter à onglet permet d'ajuster avec précision la butée et la hauteur de table. Le graphique et le tableau de réglage ci-dessus sont prévus à cet effet. Un réajustement peut toutefois s'avérer nécessaire!

Fraise à abouter HW, Ø 12 mm



	D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Δ	64	27	67	45	12	170,10 204,12	492709





Fraise à graver, Ø 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
11	9,5	55	60	8	51,60	491003

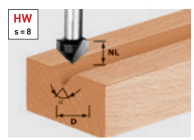
Fraise à graver, Ø 8 mm



D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
11	9,5	55	60	8	41,40 49,68	491002

Fraise à rainurer en V, fraise pour plaques de plâtre

Fraises à rainurer en V, Ø 8 mm

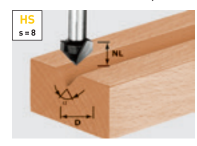


D	NL	GL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
14	7	50	90	8	38,50 46.20	490999

Idéale pour jointures décoratives

La fraise à rainurer en V est le choix approprié pour les jointures décoratives de pièces à ras de surface – par ex. cadre de bloc-porte, assemblages de châssis et éléments de meubles.

Fraises à rainurer en V, Ø 8 mm



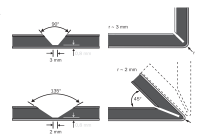
Réf.	Prix de vente conseillé €*	s	Alpha	GL	NL	D
490998	17,90 21,48	8	90	50	7	14
490997	16,60 19.92	8	60	50	9,5	11

Fraise à rainurer en V, pour le travail des plaques aluminium, Ø 8 mm



Réf.	conseillé €*	s	Alpha	GL	NL	D	
491443	72,10 86,52	8	135	59	3,3	18	
491444	72,10 86.52	8	90	59	8	18	

Fraisage de panneaux sandwich en aluminium



Fraises pour plaques de plâtre HW, Ø 8 mm

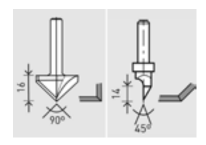


^{**} outil à un seul tranchant

Réf.	Prix de vente conseillé €*	s	Alpha	GL	NL	D
491000*	51,60 61,92	8	45	55	14	12,5
491001	67,70 81,24	8	90	49	16	32

Fraiser et plier au lieu de coller et d'enduire.

En complément de la fraise à rainurer en V spéciale plaque de plâtre de 90°, il existe désormais une fraise de 45° pour un pliage aisé des coins à 45°.



Fraise pour plaques de plâtre 90° (réf. 491001)

Fraise pour plaques de plâtre 45° (réf. 491000)

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Fraises à rainurer à plaquettes, fraises pour ferrures

Disques à rainurer HW, Ø 8 mm



Réf.	Prix de vente conseillé €*	NL	Ø	D
491038	22,40 26,88	1,5	6	40
491040	23,60 28,32	2	6	40
491056	24,10 28,92	2,5	6	40
491057	25,00 30,00	3	6	40
491058	25,40 30,48	3,5	6	40
491059	25,80 30,96	4	6	40
491060	26,60 31,92	5	6	40

Pour utiliser la fraise à rainurer à plaquettes d'une largeur de rainure de 1,5 mm à 5 mm, 3 broches portefraise différentes sont disponibles.

La broche porte-fraise 1 est prévue avec une tige rigide, qui ne convient pas comme surface d'arrêt (risque d'incendie). Par conséquent, cette broche porte-fraise est prévue uniquement pour travailler avec la butée latérale.

La broche porte-fraise 2 est équipée de roulements à billes 16 mm (au-dessus des rainures de disque), qui sert de surface d'arrêt. Cette broche porte-fraise permet de réaliser une profondeur de rainure de 12 mm à l'aide d'une rainure de disque de 40 mm.

La broche porte-fraise 3 est équipée de roulements à billes 28 mm (au-dessus des rainures de disque), qui sert de surface d'arrêt. Cette broche porte-fraise permet de réaliser une profondeur de rainure de 6 mm à l'aide d'une rainure de disque de 40 mm.

Broches porte-fraise pour disque à rainurer HW, Ø 8 mm



	_
→ D	
NL NL	
101.	2

Réf.	de vente nseillé €*		RB	GL	Ø	D
499805	22,00 26,40	1)		49	6	14
499803	28,50 34,20	2	16	43	6	16
499804	45,40 54,48		28	45	6	28

Accessoires pour l'arbre de fraisage, Ø 8 mm									
Roulement à billes de butée D16 (2x) Diamètre 16 mm	2	26,50 31,80	491384						
Roulement à billes de butée D28 (2x)		29,00	491397						

Étanchéité parfaite

Avec l'arbre porte-fraise, le roulement D 28 et la fraise à rainurer à plaquettes de 4 mm de large, les rainures de joint de porte peuvent être fraisées parfaitement dans les cadres.



Fraises pour ferrures HW, avec brise-copeaux HW, Ø 8 mm



D	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
15	54,5	8	51,60 61,92	491070
18	54,5	8	56,70 68,04	491071
20	54,5	8	60,40 72,48	491072
25	54,5	8	68,80 82,56	491073
26	54,5	8	72,80 87,36	491074
30	54,5	8	75,00 90,00	491075
34	54,5	8	76,20 91,44	491076
35	54,5	8	77,00 92,40	491077

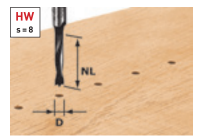
Respecter les cotes avec le système LR 32

Le système de pistes perforées LR 32 permet de fraiser, d'une manière incroyablement facile, des pistes perforées pour la pose d'étagères et pour les fonds intermédiaires. Les trous de perçage de ferrures peuvent également être positionnés de façon précise entre les perçages, au pas de 32 mm.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Foret pour chevilles/foret de perçage, fraise double moulure, fraise multi-profils, fraise à rainurer en T

Fraises pour tourillons HW, Ø 8 mm



^{**} sans pointe de centrage

D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
3	16	55	8	40,70 48,84	491065**
5	30	53,5	8	27,50 33,00	491066
6	30	53,5	8	28,30 33,96	491067
8	30	53,5	8	29,60 35,52	491068
10	30	53,5	8	32,70 39,24	491069

Utilisation multiple

 La fraise pour tourillons HW est idéale pour le perçage de pistes perforées ainsi que pour une utilisation avec le système d'assemblage VS 600.



Foret de perçage HW, Ø 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
5	30	53,5	8	33,30 39,96	491064



Fraises à double moulure HW avec roulement butée, Ø 8 mm



	NL	GL	R1	R2	S	conseillé €*	Réf.				
31,7	13	53	4	4	8	68,20 81,84	491029				
38,1	19	59	6,35	6,35	8	77,60 93,12	491030				
Accessoires pour fraise double moulure											
	ment à nu 2 pc		15,40 18,48	491383							

Prix de vente

Prix de vente conseillé €*

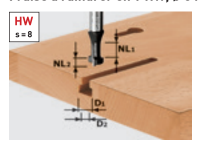
Réf.

Fraises multi-profils HW avec roulement butée, Ø 8 mm



					conscitte o	
36,7	21	61	6	8	83,70 100,44	491031
Accesso	oires po	ur fraise	moulur	e multiple		
		ll es de b o s), Diamè			15,40 18,48	491383

Fraise à rainurer en T HW, Ø 8 mm



D1	D2	LU1	LU2	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
10,5	6	8	5	50	8	38,50 46,20	491035

Les cas spéciaux : c'est aussi sa spécialité.

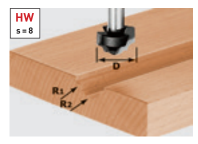
Pour fraiser des rainures en T et des entailles décoratives (trou de serrure) dans le bois massif ou en panneau.

289

st Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Fraises à profiler, fraises à contre-profil

Fraise à profiler HW, Ø 8 mm



D	NL	GL	R1	R2	s	conseillé €*	Réf.
19	12,5	54	4	5	8	61,70 74,04	491032



Fraise à profiler HW, Ø 8 mm



D	NL	GL	R1	R2	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
42	13	50	6	12	8	85,30	491137



Fraise à profiler les rayons avec roulement butée, Ø 8 mm



42	14	54	6	8	87,40 104,88	491131
Access	oires po	ur fraise	à profile	er les rayo	ns	
		lles de bu			15,40 18,48	491383

Prix de vente

conseillé €*

Prix de vente

Lisse et précis

Réf.

Grâce à un grand rayon de congé, cette nouvelle fraise est l'outil idéal pour arrondir les panneaux de meuble, les plans de travail, les établis ou les sièges. Les pièces courbes ou rondes peuvent aussi être arrondies sans problèmes.

Fraise contre-profil pour languette HW avec roulement butée, Ø 8 mm



					conseille €*	
43	21	5	16	8	124,80 149,76	491130
Access	oires pou	ır fraise	contre-p	orofil pou	r languette	
	nent à bil re 16 mn		utée D16	(2x)	26,50 31,80	491384

Cadres de porte avec contre-profil et panneaux

Que ce soit pour la réalisation de profils traditionnels ou de formes modernes, le réglage de la bague de fraisage est simple grâce au roulement de guidage.

Fraise contre-profil pour rainure HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	В	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
43	21	5	16	8	124,80 149,76	491129

Accessoires pour fraise contre-profil pour	rainure HW	
Roulement à billes de butée D16 (2x) Diamètre 16 mm	26,50 31,80	491384

Fraises à languetter/profiler, fraises à profiler, affleureuses

Fraises à profiler-languetter HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	В	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
46	20	4	22	8	211,20 253.44	490643

Pour panneaux de meubles classiques

Avec ces nouveaux outils, vous pouvez fraiser des cadres de porte classiques dans différents styles. Les outils de coupe double à l'acier au carbure garantissent un fraisage uniforme et net.

Fraises à profiler/rainurer HW avec roulement butée, Ø 8 mm



D	NL	В	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
46	20	4	22	8	211,20 253 44	490645



Fraise à plates bandes HW avec roulement butée, Ø 12 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
<u>^</u> 67	12	68	19	12	170,30 204,36	490127
⚠ n max.	22 000					



Fraise d'affleurage avec roulement : pour panneaux aux courbes classiques.

Fraises d'affleurage HW, Ø 8 mm



Réf.	conseillé €*	s	R	GL	NL	D
491138	82,20	8	6	50	13	42,7
	98.6/					

Aplanir et contre-profiler en une seule opération

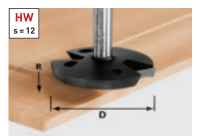
Avec cet outil, vous fraisez des panneaux et des cadres. En combinaison avec une fraise à rainurer à plaquettes, vous pouvez fabriquer des façades de meuble complètes.



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Affleureuse, fraise pour rampe d'escalier, fraise aluminium

Fraises d'affleurage HW, Ø 12 mm



	D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Δ	68	14	58	35	12	163,00 195,60	492712





Fraise d'affleurage sans roulement : pour panneaux profonds.

Fraises à moulurer HW avec queue de 12 mm, Ø 12 mm



D	NL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
⚠ 64	26	16	12	155,80 186,96	492710
A	22.000				

Accessoires pour fraise pour rampe d'escalier HW				
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm	15,40 18,48	491383		

Fraiseuse de table TF 2200

Le module de fraisage CMS, combiné avec la défonceuse OF 2200, est parfaitement adapté aux travaux d'enlèvement de copeaux relativement importants et offre un appui stable lors du fraisage.

Fraises à moulurer HW avec queue de 12 mm, Ø 12 mm

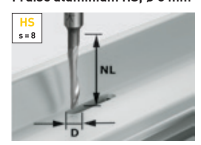


D	NL	R1	R2	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
▲ 32	57	20	16	12	147,50 177,00	492711
⚠ n max. 22 000						

Accessoires pour fraise pour rampe d'escalier HW					
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm	15,40 18,48	491383			



Fraise aluminium HS, Ø 8 mm



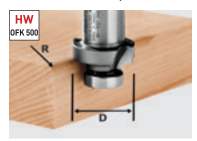
D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
5	23	65	8	17,90	491036

La spécialiste pour l'aluminium

La fraise aluminium HS est appropriée pour le fraisage de rainures de gouttières dans des profilés en aluminium jusqu'à une épaisseur de 2 mm.

Outils de fraisage pour OFK 500 et démastiqueuse KF 5

Fraise à moulurer, sans roulement à billes



D	R	Prix de vente conseillé €*	Réf.
27	2	69,00 82,80	490092
27	3	69,00 82,80	490093
27	4	74,90 89,88	490094
27	5	80,70 96,84	490095
27	6	80,70 96,84	490096



Arrondir les couvre-chants en plastique ou en bois

Accessoires pour fraise OFK 500		
Roulement à billes de butée KLS-D 15,8-0FK pour fraises 490090, 490091, 490092, 490093, 490094, 490095, 490096, 491533, avec vis de serrage	21,70 26,04	490249

Fraise à chanfreiner, sans roulement à billes



D	Alpha	Prix de vente conseillé €*	Réf.
27	60	61,80 74,16	491533
27	45	61,80 74,16	490090
27	30	61,80 74,16	490091





Chanfreiner les couvre-chants en plastique ou en bois massif

Fraise à affleurer, avec roulement



** Fraise à affleurer, sans roulements à billes

D	NL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
22	8	8	77,20 92,64	490565
22	8	8	61,80 74,16	490085**

Accessoires pour fraise OFK 500		
Roulement à billes de butée KLS-D22-OFK	24,40 29,28	490250



Araser les couvre-chants en plastique ou en bois massif

Outils de fraisage pour OFK 700 et MFK 700

Fraise à affleurer HW, Axe 8 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19	15	46	8	48,10 57,72	491666



Vous trouverez en page 288 une gamme complète de fraises à rainurer à plaquettes spécialement pour le fraisage et le rainurage. Cette application nécessite la broche porte-fraise.

Fraise à affleurer à plaquettes réversibles HW, Axe 8 mm



19	12	52	U	8	12 8,50 154,20	499806			
Accessoires pour fraise à affleurer à plaquettes réversibles									
	ttes réve 12x12x				44,10 52,92	491391			
	n ent à bi l re 19 mr		utée D19 (2x)	22,10 26,52	491385			

Alpha

Prix de vente conseillé €*

Prix de vente

conseillé €*

128,50

Réf.

499807

Utilisation avec ou sans roulement à billes

Le système de fixation par roulement à billes permet d'utiliser les fraises à chanfreiner avec ou sans roulement de butée. Ainsi, tous les outils peuvent être utilisés avec roulement sur la machine ou, à l'instar de la OFK 700, avec système de butée externe.

Fraise à chanfreiner à plaquettes réversibles HW, Axe 8 mm



	154,20	
Accessoires pour fraise à rainurer pour frais	euse plaque alu	minium HW
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm	15,40 18,48	491383
Plaquettes réversibles HW-WP 12x12x1,5 (4x)	44,10 52.92	491391

55

45



Fraises à chanfreiner HW, Axe 8 mm



Réf.	Prix de vente conseillé €*	s	Alpha	GL	NL	D
499801	57,30 68,76	8	15	50	11	18
499800	58,40 70,08	8	30	50	11	25
499799	61,90 74,28	8	45	48	7	26

Accessoires pour fraise à chanfreiner HW		
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm	15,40 18,48	491383



Outils de fraisage pour OFK 700 et MFK 700

Fraise à moulurer HW, Axe 8 mm



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.		
20	2,2	47	2	8	66,00 79,20	499798		
22	3,2	48	3	8	67,10 80,52	499797		
Accessoires pour fraise à moulurer HW								
	nent à bil u 2 pce(s		15,40 18,48	491383				



Table de fraisage 0° pour le fraisage en biais. Réf. 491427.

Plaquettes réversibles pour fraise à moulurer



D	NL	GL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
28	3	55	1	8	143,30 171,96	499811
28	3	55	1,5	8	143,30 171,96	499810
28	3	55	2	8	143,30 171,96	499809
28	3	55	3	8	143,30 171,96	499808

Idéale pour le fraisage des chants,
l'affleureuse MFK 700 Basic, avec
frein pour roulement à billes monté
sur ressort et dispositif d'évacuation
des copeaux, assure un fraisage sans
rayures des chants même fragiles.





Fraise à surfacer HW pour affleureuse modulaire MFK 700 EQ/B-Plus, Axe 8 mm

Roulement à billes de butée D12,7 (2x)

Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm



Réf.	Prix de vente conseillé €*	s	Alpha	GL	NL	D
500368	96,60 115,92	8	15	40	7	28

15,40

491383



295

 $^{^{*}}$ Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Fraises spéciales pour matières minérales

Fraise à rainurer avec plaquettes de rechange HW, Axe 12 mm

45

105



Accessoires pour fraise à rainurer à	plaquettes réversibles	
Plaquettes réversibles HM-WP 50x5,5x1,1 (4x)	101,30 121,56	491389

12

Prix de vente conseillé €*

Dain da manda

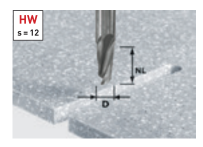
223,00 267,60

491110**

Haute résistance à la rupture et travail

Les fraises hélicoïdales en acier plein au carbure sont fabriquées à partir de barres métalliques cylindriques spécialement développées pour l'usinage de matières minérales et affichent une résistance à la rupture particulièrement bonne.

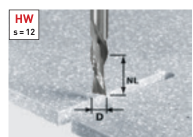
Fraises à rainurer hélicoïdale HW, Axe 12 mm



Réf.	conseillé €*	s	GL	NL	D
492654	108,70 130,44	12	70	27	12
492655	138,90	12	87	42	12



Fraise à rainurer hélicoïdale HW, Axe 12 mm



D	NL	GL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
12	42	87	12	157,40 188.88	492656

Pour un travail rapide

Fraises totalement en acier au carbure spécialement conçues pour le fraisage rapide de découpes telles que les découpes d'évier.



^{**} conviennent également à une utilisation avec OF 2200 et gabarit de fraisage pour plans de travail APS 900

Fraises spéciales pour matières minérales

Fraises à affleurer HW avec plaquettes de rechange et roulement butée, Axe 12 mm

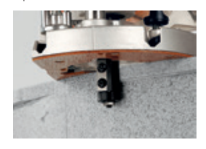


21	30	89	12	154,40 185,28	491120		
Accessoires pour fraise à affleurer à plaquettes réversibles							
HW-WP	es réversit 30x12x1,5 (ses 491081 e	(4x)	laque	72,10 86,52	491393		
Rouleme D21-15,8	ent à billes 8 (2x)	de butée		54,80 65,76	491408		

Prix de vente

Précis et durable

Les matériaux minéraux sollicitent fortement les plaquettes de coupe. Lors de travaux avec le roulement de guidage, il faut en permanence avoir la concordance entre l'arête de coupe et le roulement. C'est pourquoi les outils à plaquettes réversibles sont ici rapidement amortis.



Fraises à chanfreiner HW avec roulement butée, Axe 12 mm



D	NL	Alpha	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
33,54	25	15	12	94,70 113,64	492665

Accessoires pour fraise à chanfreiner avec roulement butée					
Roulement à billes de butée D18,5/15° Diamètre 18,5 mm	28,80 34,56	493057			

Fraise à gorge creuse HW avec roulement butée, Axe 12 mm



	168,12	
Accessoires pour fraise à rainurer avec rou	lement butée	
Roulement à billes de butée D21,1/6° pour fraise 6°, Diamètre 21,1 mm	28,70 34,44	493061
Roulement à billes de butée D12,7 Alpha 6°. Diamètre 12.7 mm	20,60 24,72	491398

6,35

Prix de vente conseillé €*

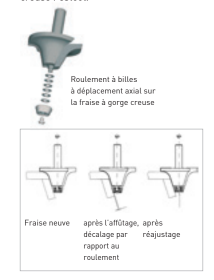
140,10

Tout simplement génial

Réf.

492671

Lorsque, après l'affûtage, la plaquette de coupe n'est plus parfaitement adaptée au roulement à billes, la transition avec la plaquette de coupe peut être réajustée en décalant le roulement à billes dans le plan axial. Cette solution permet une utilisation durable des fraises à gorge creuse Festool.



297

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Fraises spéciales pour matières minérales

Fraises à surfacer HW, Axe 12 mm



D	NL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
52	7,3	1,5	12	106,00 127,20	492701

Toutes les occasions sont bonnes

Avec la fraise à surfacer, les parties en saillie sont facilement arasées, par exemple les liserés incrustés.



Fraises à moulurer HW, Axe 12 mm



D	NL	R	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
22	10	3	12	83,10 99,72	492681
Accessoii					
Rouleme Diamètre	nt à billes (16 mm	de butée C	25,80 30,96	493062	
Roulement à billes de butée D12,7 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 12,7 mm Roulement à billes de butée D 9,53 (2x) Contenu 2 pce(s), Diamètre 9,53 mm				15,40 18,48	491383
				27,70 33,24	491382



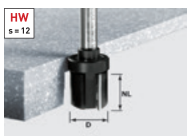
Accessoires pour fraise à moulurer, coupe inférieure HW



Diamètre	Prix de vente conseillé €*	Réf.
28	34,10 40.92	493063

Fraises spéciales pour matières minérales

Fraise à affleurer HW avec roulement supérieur, Axe 12 mm



D	NL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
28	25	12	106,00 127,20	492705

Accessoires pour fraise à affleurer avec roulement supérieur					
Roulement à billes de butée D28 Diamètre 28 mm	34,10 40,92	493063			

Fraises à affleurer HW avec roulement inférieur, Axe 12 mm



Les deux roulements de rechange sont fournis dans la livraison standard

D	NL	s	Prix de vente conseillé €*	Réf.
19	25	12	94,70 113,64	492661
Accessoires	oour fraise d'a	iffleurage ave	ec roulement dessou	5
Roulement à Diamètre 19 r	billes de buté mm	e D19	26,10 31,32	493055
Roulement à Diamètre 22 i	billes de buté mm	e D22/11°	29,90 35,88	493056

Deux en un

Réf.

Fraisage affleurant d'incrustations ou fraisage avec une inclinaison de 11° de saillies pour un lavabo encastré ; les deux sont possibles grâce au remplacement du roulement à billes fourni.



299





07 Système d'assemblage DOMINO

Produits et applications	302
Fraiseuses DOMINO – DF 500, DF 700	304
Accessoires et consommables	306

Le système Festool

07 Système d'assemblage DOMINO

Produits et applications

Le système DOMINO : parfait pour les assemblages de plaques, de cadres ou de châssis. Pour pièces étroites, larges, massives ou fines. Avec tenons DOMINO de Ø 4 à 14 mm pour une multitude d'assemblages.

Fraiseuses DOMINO





DF 500 Page 304

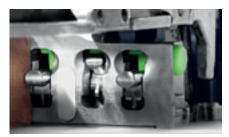
DF 700 Page 305

Applications		
Assemblages de plaques		
Tiroirs à partir de tenon DOMINO Ø 4 mm	•	
Corps de meubles avec tenons DOMINO Ø 5 et 6 mm	•	
Meubles en bois massif avec tenons DOMINO Ø 8 et 10 mm	•	0
Meubles en bois massif (par ex. lits) avec tenons DOMINO Ø 12 et 14 mm		•
assemblages de bâtis		
Léger châssis (par ex. chaises) jusqu'à tenon DOMINO Ø 10 mm	•	0
Châssis stable (par ex. tables) jusqu'à tenons DOMINO Ø 10 à 14 mm		•
Cadres et bâtis pour constructions		•
Assemblages de cadres		
Panneaux de meubles encastrés avec tenons DOMINO Ø 8 et 10 mm	•	0
Meubles encastrés en bois massif	0	•
Portes d'entrée et portes intérieures		•
Autres applications		
Assemblages de lattes étroites à partir d'une largeur de 25 mm	•	
Assemblages de bois ronds avec la butée pour pièces rondes	•	0
Assemblage de larges frises (par ex. panneaux en bois massif)	•	•
Caractéristiques techniques		
Puissance absorbée (W)	420	720
Profondeur de fraisage max. (mm)	28	70
Ø fraise à rainurer DOMINO (mm)	4, 5, 6, 8, 10	8, 10, 12, 14
Réglage de la hauteur de fraise (mm)	5 – 30	10 – 50
Fraisage selon guide (°)	0 – 90	0 - 90
Poids (kg)	3,2	5,2

Chaque assemblage en bois a des avantages. Le système DOMINO les réunit tous.









Trous oblongs DOMINO

Ajustement précis : le premier tenon DOMINO est positionné avec précision dans un trou oblong ajusté, et tous les autres sont adaptés de façon flexible dans des trous oblongs plus larges. L'assemblage est obtenu sans aucun effort. Résultat : un assemblage solide et sans rotation dès le premier tenon DOMINO.



Deux machines, des DOMINO de 4 à 14 mm de Ø, différentes possibilités de réglage et des accessoires système compatibles, offrent des possibilités d'assemblage quasiment illimitées. L'assemblage de baguettes étroites et de bois ronds est un jeu d'enfants.

Gain de temps considérable

Fini les mesures et les réglages fastidieux: les butées intégrées offrent un positionnement rapide et précis de la machine. Il est également possible de régler rapidement la hauteur et la profondeur de la fraise pour différentes épaisseurs de matériau. Les tenons DOMINO XL permettent en outre d'arriver à bout deux fois plus vite des assemblages les plus ardus.



DOMINO en hêtre

Les DOMINO en hêtre portent le label de qualité du Pan European Forest Council (PEFC) pour les produits en bois issus d'une gestion durable, sérieuse et responsable de la forêt.





Les DOMINO en sipo sont résistants aux intempéries, insectes et aux moisissures. Ils sont, par conséquent, parfaitement appropriés pour une utilisation en extérieur. Ils sont fabriqués en bois provenant de régions forestières à gestion durable et contrôlée.





Fraiseuse

DOMINO DF 500



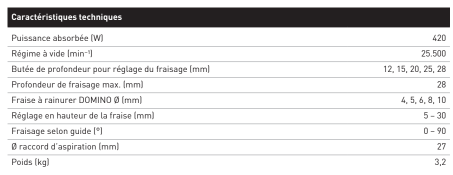




Assemblages simples et plus précis

- > Utilisation multiple grâce à des tenons DOMINO de 4x20 mm à 10x50 mm
- > Principe de fraisage, unique et breveté, destiné aux outils manuels, pour un travail précis et aisé
- > Précision parfaite avec les butées facilement et rapidement réglables
- > Forme ergonomique pour travailler avec facilité dans chaque position









Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
fraise DOMINO D5, butée angulaire, clé de service, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC		
DF 500 Q-Plus	815,00 978,00	574325
DF 500 Q-Set butée pour lame, butée transversale	881,00 1.057,20	574427

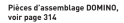
Un système qui assemble tout

La DOMINO DF 500 offre une grande maniabilité et des possibilités d'assemblage quasiment illimitées. Montage de panneaux ou de caissons de meubles, assemblage simple de cadres ou de châssis : la DOMINO DF 500 séduit par son extrême précision, sa flexibilité et sa facilité d'utilisation.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC









Fraiseuse

DOMINO XL DF 700





Mobilité absolue. Stabilité absolue

- > Solidité maximale des assemblages pour tenons DOMINO max. de 14 x 140 mm
- Principe de fraisage, unique et breveté, destiné aux outils manuels, pour un travail précis et aisé
- > Gain de temps considérable par rapport à une machine stationnaire
- > Précision parfaite avec les butées facilement et rapidement réglables



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	720
Régime à vide (min ⁻¹)	21.000
Butée de profondeur pour réglage du fraisage (mm)	15 – 70
Profondeur de fraisage max. (mm)	70
Fraise à rainurer DOMINO Ø (mm)	8, 10, 12, 14
Réglage en hauteur de la fraise (mm)	10 – 50
Fraisage selon guide (°)	0 – 90
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	5,2









Assemblage express de grandes pièces

Ce n'est pas la pièce qui va à l'outil, c'est l'outil qui vient à la pièce : DOMINO XL. Rapidité, simplicité, précision, stabilité : des temps de montage nettement plus courts et jusqu'à 50 % de temps gagné par rapport aux machines stationnaires. La DOMINO XL est idéale pour la construction de meubles ou de portes et la fabrication d'assemblages en bois massif.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

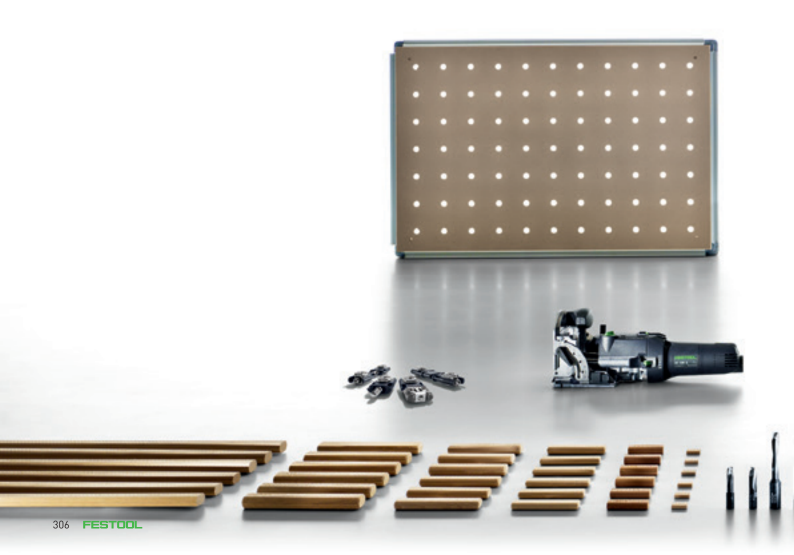






Le système Festool, tout sous la main

Parce qu'ingéniosité rime avec qualité : le système d'assemblage DOMINO propose pour chaque application les tenons DOMINO et les fraises appropriés. Différentes butées compatibles pour les deux fraiseuses DOMINO permettent d'assembler même les formes les plus complexes .



O7 Système d'assemblage DOMINO Accessoires et consommables



07 Système d'assemblage DOMINO

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Fraise DOMINO D 4-NL 11 HW-DF 500	pour DF 500, D 4 mm, NL 11 mm, Emballage sous blister	37,70 45,24	495663
	Fraise DOMINO D 5-NL 20 HW-DF 500	pour DF 500, D 5 mm, NL 20 mm, Emballage sous blister	32,20 38,64	493490
	Fraise DOMINO D 6-NL 28 HW-DF 500	pour DF 500, D 6 mm, NL 28 mm, Emballage sous blister	32,80 39,36	493491
	Fraise DOMINO D 8-NL 28 HW-DF 500	pour DF 500, D 8 mm, NL 28 mm, Emballage sous blister	34,20 41,04	493492
	Fraise DOMINO D 10-NL 28 HW-DF 500	pour DF 500, D 10 mm, NL 28 mm, Emballage sous blister	38,40 46,08	493493
2	DOMINO en hêtre D 4x20/450 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 4 x 20 mm, contenu 450 pce(s), Emballage sous blister	14,90 17,88	495661
	DOMINO en hêtre D 5x30/300 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 5 x 30 mm, contenu 300 pce(s), Emballage sous blister	14,90 17,88	494938
	DOMINO en hêtre D 5x30/1800 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 5 x 30 mm, contenu 1.800 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	493296
	DOMINO en hêtre D 6x40/190 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 6 x 40 mm, contenu 190 pce(s), Emballage sous blister	14,90 17,88	494939
	DOMINO en hêtre D 6x40/1140 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 6 x 40 mm, contenu 1.140 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	493297
	DOMINO en hêtre D 8x36/130 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 8 x 36 mm, contenu 130 pce(s), Emballage sous blister	14,90 17,88	203175
	DOMINO en hêtre D 8x40/130 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 8 x 40 mm, contenu 130 pce(s), Emballage sous blister	14,90 17,88	494940
	DOMINO en hêtre D 8x40/780 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 8 x 40 mm, contenu 780 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	493298
	DOMINO en hêtre D 8x50/100 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 8 x 50 mm, contenu 100 pce(s), Emballage sous blister	14,90 17,88	494941
	DOMINO en hêtre D 8x50/600 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 8 x 50 mm, contenu 600 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	493299
	DOMINO en hêtre D 10x50/85 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 10 x 50 mm, contenu 85 pce(s), Emballage sous blister	14,90 17,88	494942
	DOMINO en hêtre D 10x50/510 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 10 x 50 mm, contenu 510 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	493300

Accessoires système

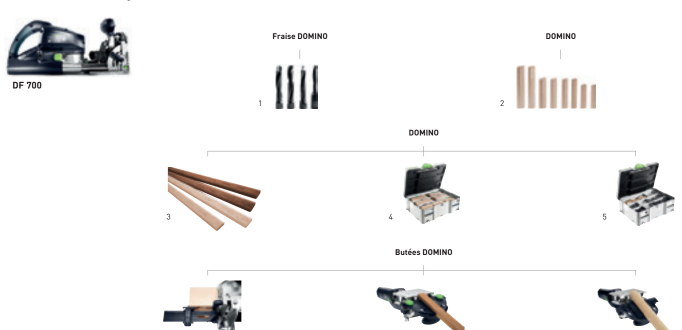
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	DOMINO en sipo D 5x30/300 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 5 x 30 mm, contenu 300 pce(s), Emballage sous blister	29,40 35,28	494869
	DOMINO en sipo D 5x30/900 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 5 x 30 mm, contenu 900 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	494859
	DOMINO en sipo D 6x40/190 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 6 x 40 mm, contenu 190 pce(s), Emballage sous blister	29,40 35,28	494870
	DOMINO en sipo D 6x40/570 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 6 x 40 mm, contenu 570 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	494860
	DOMINO en sipo D 8x40/130 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 8 x 40 mm, contenu 130 pce(s), Emballage sous blister	29,40 35,28	494871
	DOMINO en sipo D 8x40/390 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 8 x 40 mm, contenu 390 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	494861
	DOMINO en sipo D 8x50/100 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 8 x 50 mm, contenu 100 pce(s), Emballage sous blister	29,40 35,28	494872
	DOMINO en sipo D 8x50/300 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 8 x 50 mm, contenu 300 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	494862
	DOMINO en sipo D 10x50/85 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 10 x 50 mm, contenu 85 pce(s), Emballage sous blister	29,40 35,28	494873
	DOMINO en sipo D 10x50/255 MAU	pour DF 500, en sipo, DOMINO en acajou, résistent aux intempéries, dimensions 10 x 50 mm, contenu 255 pce(s), en emballage carton	80,10 96,12	494863
	Tige DOMINO en hêtre D 8x750/36 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 8 x 750 mm, contenu 36 pce(s), en emballage carton	60,30 72,36	498686
	Tige DOMINO en hêtre D 10x750/28 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 10 x 750 mm, contenu 28 pce(s), en emballage carton	58,60 70,32	498687
	Tenon DOMINO en sipo D 8x750/36 MAU	pour DF 700, en sipo, dimensions 8 x 750 mm, contenu 36 pce(s), en emballage carton	117,00 140,40	498690
	Tenon DOMINO en sipo D 10x750/28 MAU	pour DF 700, en sipo, dimensions 10 x 750 mm, contenu 28 pce(s), en emballage carton	113,40 136,08	498691
i	Assortiment de DOMINO en hêtre DS 4/5/6/8/10 1060x BU	pour DF 500, DOMINO 4 x 20, 5 x 30, 6 x 40, 8 x 40, 8 x 50, 10 x 50 mm et fraise DOMINO pour tailles 4, 5, 6, 8 et 10, dimensions 396 x 296 x 157,5 mm, contenu 1.060 pce(s), en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	226,50 271,80	498899
	Butée de report QA-DF 500/700	pour DF 500 et DF 700, écart de perforation de 100 à 205 mm, la livraison comprend deux butées transversales (gauche et droite), pour un positionnement exact des fraisages avec distance jusqu'au bord de 100-205 mm, Emballage sous blister	51,90 62,28	498590
	Butée pour bois de bout LA-DF 500/700	pour DF 500 et DF 700, pour plinthes d'une largeur de 22 à 70 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	48,80 58,56	493487
	Butée pour bois rond RA DF 500/700	pour DF 500 et DF 700, pour pièces de bois arrondies de 35 – 60 mm, pour un fraisage exact de bois ronds Ø 35 – 60 mm, Emballage sous blister	40,90 49,08	494847
	Extension de butée ZA-DF 500	pour DF 500, élargissement d'appui et butée latérale, pour réduction du centre de la mortaise de 37 mm à 20 mm, pour positionner la fraiseuse en toute sécurité, en emballage carton	24,20 29,04	495666

HT TTC 309

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

07 Système d'assemblage DOMINO

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Fraise DOMINO D 8-NL 50 HW-DF 700	pour DF 700, fraise avec filetage pour montage sur fraiseuse DOMINO XL DF 700, D 8 mm, NL 50 mm, Emballage sous blister	46,60 55,92	497868
	Fraise DOMINO D 10-NL 70 HW-DF 700	pour DF 700, fraise avec filetage pour montage sur fraiseuse DOMINO XL DF 700, D 10 mm, NL 70 mm, Emballage sous blister	49,70 59,64	497869
	Fraise DOMINO D 12-NL 70 HW-DF 700	pour DF 700, fraise avec filetage pour montage sur fraiseuse DOMINO XL DF 700, D 12 mm, NL 70 mm, Emballage sous blister	51,90 62,28	497870
	Fraise DOMINO D 14-NL 70 HW-DF 700	pour DF 700, fraise avec filetage pour montage sur fraiseuse DOMINO XL DF 700, D 14 mm, NL 70 mm, Emballage sous blister	55,60 66,72	497871
2	DOMINO en hêtre D 8x80/190 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 8 x 80 mm, contenu 190 pce(s), en emballage carton	41,80 50,16	498212
	DOMINO en hêtre D 8x100/150 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 8 x 100 mm, contenu 150 pce(s), en emballage carton	41,80 50,16	498213
	DOMINO en hêtre D 10x80/150 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 10 x 80 mm, contenu 150 pce(s), en emballage carton	41,80 50,16	498214
	DOMINO en hêtre D 10x100/120 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 10 x 100 mm, contenu 120 pce(s), en emballage carton	41,80 50,16	498215
	DOMINO en hêtre D 12x100/100 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 12 x 100 mm, contenu 100 pce(s), en emballage carton	41,80 50,16	498216
	DOMINO en hêtre D 12x140/90 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 12 x 140 mm, contenu 90 pce(s), en emballage carton	41,80 50,16	498217
	DOMINO en hêtre D 14x75/104 BU	pour DF 700, pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, en hêtre, idéal en combinaison avec le système d'assemblage amovible pour raccords d'angle DOMINO (exactement adaptés à la profondeur de fraisage des raccords d'angle), permet de compléter la transmission des charges en plus des raccords, contenu 104 pce(s), dimensions 14 x 75 mm, en emballage carton	40,60 48,72	201499
	DOMINO en hêtre D 14x100/80 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 14 x 100 mm, contenu 80 pce(s), en emballage carton	41,80 50,16	498218
	DOMINO en hêtre D 14x140/70 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 14 x 140 mm, contenu 70 pce(s), en emballage carton	41,80 50.16	498219

Accessoires système

	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
3	Tige DOMINO en hêtre D 8x750/36 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 8 x 750 mm, contenu 36 pce(s), en emballage carton	60,30 72,36	498686
	Tige DOMINO en hêtre D 10x750/28 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 10 x 750 mm, contenu 28 pce(s), en emballage carton	58,60 70,32	498687
	Tige DOMINO en hêtre D 12x750/22 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 12 x 750 mm, contenu 22 pce(s), en emballage carton	55,10 66,12	498688
	Tige DOMINO en hêtre D 14x750/18 BU	pour DF 700, en hêtre, dimensions 14 x 750 mm, contenu 18 pce(s), en emballage carton	55,10 66,12	498689
	Tenon DOMINO en sipo D 8x750/36 MAU	pour DF 700, en sipo, dimensions 8 x 750 mm, contenu 36 pce(s), en emballage carton	117,00 140,40	498690
	Tenon DOMINO en sipo D 10x750/28 MAU	pour DF 700, en sipo, dimensions 10 x 750 mm, contenu 28 pce(s), en emballage carton	113,40 136,08	498691
	Tenon DOMINO en sipo D 12x750/22 MAU	pour DF 700, en sipo, dimensions 12 x 750 mm, contenu 22 pce(s), en emballage carton	109,80 131,76	498692
	Tenon DOMINO en sipo D 14x750/18 MAU	pour DF 700, en sipo, dimensions 14 x 750 mm, contenu 18 pce(s), en emballage carton	109,80 131,76	498693
4	Tenons DOMINO XL en hêtre DS/XL D8/D10 306x BU	pour DOMINO XL, assortiment de tenons DOMINO XL en hêtre, DOMINO 8x50, 8x80, 8x100, 10x50, 10x100 et fraise DOMINO XL pour les tailles 8 et 10, contenu 306 pce(s), en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	202,50 243,00	498204
	Tenons DOMINO XL en hêtre DS/XL D12/D14 128x BU	pour DOMINO XL, assortiment de tenons DOMINO XL en hêtre, DOMINO 12x100, 12x140, 14x100, 14x140 mm et fraise DOMINO XL pour taille 14, contenu 128 pce(s), en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	174,80 209,76	498205
5	SYSTAINER T-LOC SORT-SYS 2 TL DOMINO	systainer vide SYS 2 T-LOC, contient 3 casiers avec compartiments flexibles pour le remplissage personnalisé avec des tenons DOMINO, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	78,40 94,08	498889
6	Butée de report QA-DF 500/700	pour DF 500 et DF 700, écart de perforation de 100 à 205 mm, la livraison comprend deux butées transversales (gauche et droite), pour un positionnement exact des fraisages avec distance jusqu'au bord de 100-205 mm, Emballage sous blister	51,90 62,28	498590
7	Butée pour bois de bout LA-DF 500/700	pour DF 500 et DF 700, pour plinthes d'une largeur de 22 à 70 mm, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	48,80 58,56	493487
8	Butée pour bois rond RA DF 500/700	pour DF 500 et DF 700, pour pièces de bois arrondies de 35 – 60 mm, pour un fraisage exact de bois ronds Ø 35 – 60 mm, Emballage sous blister	40,90 49,08	494847

нт ттс 311

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



Faites rimer solidité et flexibilité.

En un tour de main, les pièces d'assemblage sont parfaitement positionnées, sans gabarit ou autre outil spécial. Les mesures et marquages fastidieux deviennent superflus, ce qui permet un gain de temps, évite des retouches et facilite considérablement le travail.

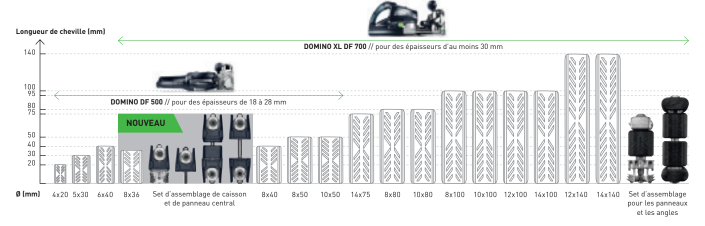
Solidité

La combinaison d'un tenon DOMINO et d'un élément de serrage garantIt un assemblage d'une solidité exceptionnelle. La longue course de rapprochement et de serrage contribue dès le montage à une grande stabilité. Quelle que soit la situation, vous pouvez vous fier aux pièces d'assemblage amovibles DOMINO.

Polyvalence

Le système DOMINO permet de réaliser facilement et rapidement des assemblages robustes pouvant être démontés à tout moment si nécessaire. Une solution idéale pour les angles et les panneaux, désormais également disponible pour les assemblages sur cloison centrale ou piste perforée. Des caches de différentes couleurs apportent une note de perfection supplémentaire.

Assemblages parfaits en toute simplicité. Aperçu de la gamme DOMINO.



Les diamètres de 8 à 14 mm sont également disponibles en barre et dans deux sortes de bois pour l'intérieur et l'extérieur. En bois issu de l'exploitation durable.

NOUVEAU

Les DOMINO amovibles pour caissons et meubles pour la fraiseuse DOMINO DF 500

Assemblages en angle, sur cloison centrale ou piste perforée avec des épaisseurs de 18 à 28 mm. Avec les nouveaux tenons DOMINO amovibles, la réussite est toujours au rendez-vous. Ils permettent un positionnement parfait avec des DOMINO ou sur une piste perforée ainsi que le transport de meubles sans risque de rayures grâce à des éléments de ferrure affleurants. Ces tenons amovibles facilitent la fabrication, le montage et le démontage des meubles.





Raccord d'angle –
pour assemblage DOMINO/DOMINO



Raccord d'angle –
pour assemblage DOMINO/LR 32



Pièces d'assemblage sur cloison centrale – pour assemblage DOMINO/DOMINO



Pièces d'assemblage sur cloison centrale – pour assemblage DOMINO/LR 32

Raccords d'angle et set d'assemblage de panneaux pour la fraiseuse DOMINO XL DF 700

Pour l'assemblage de cadres, châssis et panneaux d'une épaisseur min. de 30 mm – leur atout : une précision et une solidité maximales alliées à une flexibilité optimale et une efficacité incomparable. Ces pièces d'assemblage pour bois et les DOMINO XL DF 700 procurent des résultats parfaits en un tour de main et se démontent tout aussi rapidement.





Raccord d'angle

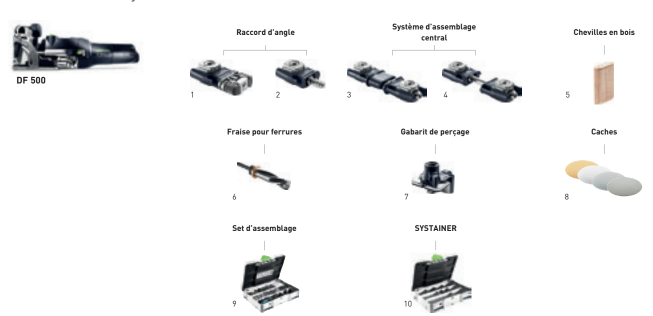


Set d'assemblage pour les panneaux



Set d'assemblage de panneaux avec clips d'extension spécialement pour les matériaux tels que les plans de travail de cuisine

Accessoires système



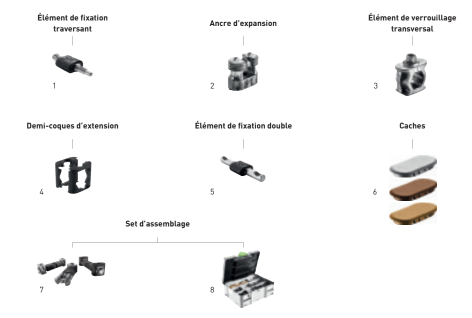
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Raccord d'angle KV D8/50	pour 50 assemblages d'angle avec la DF 500, le DOMINO / la pièce d'assemblage DOMINO KV D8/50 se place dans la cloison latérale de l'armoire tout comme dans l'étagère fond au moyen de la fraiseuse DOMINO DF 500, 50 x Ancre d'expansion, 50 x Boulon à filet M4, 50 x Coques en plastique, 50 x Élément transversal de verrouillage avec tige filetée, sans caches, ferrure d'assemblage (fraisage DOMINO 8 mm) D8, pfondeur de fraise DOMINO pour cloison latérale 15 mm, profondeur de fraise DOMINO pour fond 28 mm, diamètre de perçage dans le fond 15 mm, épaisseur de panneau 18 – 28 mm, en emballage carton	99,70 119,64	203166
2	Raccord d'angle KV-LR32 D8/50	pour 50 assemblages d'angle avec la DF 500 et des trous de piste perforée, le DOMINO / la pièce d'assemblage LR 32 KV-LR 32 D8/50 se place dans un trou de piste perforée 5 mm de la cloison latérale de l'armoire et dans l'étagère au moyen de la fraiseuse DOMINO DF 500, Ancre d'expansion, 50 x Boulon à filet Euro pour trous de piste perforée, 50 x Coques en plastique, 50 x Elément transversal de verrouillage avec tige filetée, sans caches, ferrure d'assemblage [fraisage DOMINO 8 mm] D8, diamètre de perçage pour boulons Euro 5 mm, profondeur de fraise DOMINO pour fond 28 mm, de diamètre de perçage dans le fond 15 mm, épaisseur de panneau 18 – 28 mm, en emballage carton	79,30 95,16	203168
3	Set d'assemblage pour panneaux MSV D8/25	pour 25 assemblages sur cloison centrale avec la DF 500, gabarit de perçage nécessaire au perçage de surface sur la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, le DOMINO / la pièce d'assemblage DOMINO MSV D8/25 se place dans la cloison latérale de l'armoire tout comme dans l'étagère fond au moyen de la fraiseuse DOMINO DF 500, 25 x axe à filetage extérieur MSV DOMINO, 25 x axe à filetage intérieur MSV DOMINO, 50 x Coques en plastique, 50 x Élément transversal de verrouillage avec tige filetée, sans caches, ferrure d'assemblage (fraisage DOMINO 8 mm) D8, pfondeur de fraise DOMINO pour cloison latérale 15 mm, profondeur de fraise DOMINO pour fond 28 mm, diamètre de perçage dans le fond 15 mm, épaisseur de panneau 18 – 28 mm, en emballage carton	70,40 84,48	203167
•	Set d'assemblage pour panneaux MSV-LR32 D8/25	pour 25 assemblages sur cloison centrale avec la DF 500 et des trous de piste perforée, gabarit de perçage nécessaire au perçage de surface sur la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, le DOMINO / la pièce d'assemblage LR 32 LR 32 D8/25 se place dans un trou traversant de piste perforée 5 mm de la cloison latérale de l'armoire et dans l'étagère au moyen de la fraiseuse DOMINO DF 500, 25 x Boulon à filet extérieur MSV, 25 x Boulon à filet intérieur MSV, 50 x Coques en plastique, 50 x Élément transversal de verrouillage avec tige filetée, sans caches, ferrure d'assemblage (fraisage DOMINO 8 mm) D8, diamètre de perçage pour boulons Euro 5 mm, profondeur de fraise DOMINO pour fond 28 mm, diamètre de perçage dans le fond 15 mm, épaisseur de panneau 18 – 28 mm, en emballage carton	63,40 76,08	203169
5	DOMINO en hêtre D 8x36/130 BU	pour DF 500, en hêtre, dimensions 8 x 36 mm, contenu 130 pce(s), Emballage sous blister	14,90 17,88	203175
.	Fraise pour ferrures KVB-HW D15 CE	pour DF 500, fraise pour ferrures 15 mm nécessaire au perçage de surface sur la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, Support de tige : CENTROTEC, le foret est adapté au gabarit de perçage Festool n° 203164, butée de profondeur, Ø de foret 15 mm, Emballage sous blister	50,10 60,12	203165
7	Gabarit de perçage BS-KV D15	pour DF 500, gabarit de perçage nécessaire au perçage de surface sur la ferrure d'assemblage DOMINO D 8 mm, adapté à la fraise pour ferrures Festool D15 n° 203165, Ø guide de perçage 15 mm, épaisseur de panneau 18 – 28 mm, en emballage carton	68,50 82,20	203164
3	Cache de protection KV-AK D15 brn/50	pour DF 500, pour couvrir la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, coloris : marron clair, contenu 50 pce(s), Emballage sous blister	6,20 7,44	203171
	Cache de protection KV-AK D15 wht/50	pour DF 500, pour couvrir la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, couleur : blanc, contenu 50 pce(s), Emballage sous blister	6,20 7,44	203173
	Cache de protection KV-AK D15 gr/50	pour DF 500, pour couvrir la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, coloris: gris, contenu 50 pce(s), Emballage sous blister	6,20 7,44	203174
	Cache de protection KV-AK D15 slr/50	pour DF 500, pour couvrir la ferrure d'assemblage DOMINO D8 mm, coloris : peinture argent, contenu 50 pce(s), Emballage sous blister	11,50 13,80	203172
)	Système d'assemblage DOMINO KV-SYS D8	70 x Set d'assemblage de caisson DOMINO/DOMINO KV D8, 20 x Set d'assemblage de caisson DOMINO/LR32 KV-LR32 D8, 10 x Set d'assemblage sur panneau central DOMINO/DOMINO MSV D8, 10 x Set d'assemblage sur panneau central DOMINO/LR32 MSV-LR32 D8, 50 caches marron foncé KV-AK D15 brn, 50 caches argent KV-AK D15 slr, 50 caches blancs KV-AK D15 wht, 50 caches gris KV-AK D15 gr, 20 x DOMINO D 8 x 36 mm, gabarit de perçage BS-KV D15, Fraise pour ferrures KVB-HW D15 CE, Tournevis, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	378,20 453,84	203170
0	SYSTAINER SORT-SYS1TL DOMINO	Systainer vide SYS 1 T-LOC, contient 3 casiers avec compartiments flexibles pour le remplissage personnalisé avec des DOMINO ou d'autres accessoires ou outils, Casiers Box longs, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	69,40 83,28	203176

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Accessoires système



DF 700



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Élément de fixation traversant SV-AB D14/32	pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, raccords d'angle pour l'assemblage de cadres et de châssis à partir d'une épaisseur de matériau de 30 mm, associée à l'ancre d'expansion SV-SA D14 et à l'élément de verrouillage transversal SV-QA D14 pour réaliser des assemblages angulaires, 64 x Demi-coques de tenons, contenu 32 pce(s), en emballage carton	44,70 53,64	201350
2	Ancre d'expansion SV-SA D14/32	pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, raccords d'angle pour l'assemblage de cadres et de châssis à partir d'une épaisseur de matériau de 30 mm, associée à l'élément de fixation traversant SV-AB D14 et à l'élément transversal de verrouillage SV-QA D14 pour fabriquer des assemblages angulaires démontables, contenu 32 pce(s), en emballage carton	31,70 38,04	201349
3	Élément de verrouillage transversal SV-QA D14/32	pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, à partir de 30 mm d'épaisseur de matériau, sert de contre-palier et comme élément de serrage pour élément de fixation traversant ou élément de fixation double, pour les matériaux tendres ou poreux comme les panneaux de particules, l'utilisation d'une extension d'élément transversal de verrouillage SV-V D14 est recommandée (à partir de 35 mm d'épaisseur de matériau – évite qu'il ne rentre dans le matériau), associée à l'ancre d'expansion SV-SA D14 et à l'élément de fixation traversant SV-AB D14 pour réaliser des assemblages angulaires, associée à l'élément de fixation double SV-DB D14 pour fabriquer des assemblages de panneaux, 32 x tiges filetées, contenu 32 pce(s), en emballage carton	31,70 38,04	201351
4	Demi-coques d'extension SV-V D14/32	pour élément transversal de verrouillage SV-QA D14, pour l'extension des éléments transversaux de verrouillage pour une meilleure répartition de la pression lors de l'utilisation de matériaux poreux ou tendres, par ex. des plans de travail de cuisine, évite que l'élément transversal de verrouillage ne rentre dans le matériau, 64 demi-coques pour extension de 32 ancres d'expansion, contenu 32 pce(s), en emballage carton	13,20 15,84	201498
5	Élément de fixation double SV-DB D14/16	pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, associée aux 2 éléments transversaux de verrouillage SV-QA D14 (et en option les clips d'extension SV-V D14 pour matériaux tendres) pour fabriquer des assemblages de panneaux dans la construction de meubles, 64 x Demi-coques de tenons, contenu 16 pce(s), en emballage carton	33,80 40,56	201352
6	Cache de protection SV-AK D14 str/32	pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, caches pour masquer les trous de fraisages DOMINO D14, coloris : peinture argent, contenu 32 pce(s), Emballage sous blister	9,70 11,64	201354
	Cache de protection SV-AK D14 brn1/32	pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, caches pour masquer les trous de fraisages DOMINO D14, coloris : marron foncé, contenu 32 pce(s), Emballage sous blister	6,10 7,32	201355
	Cache de protection SV-AK D14 brn2/32	pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, caches pour masquer les trous de fraisages DOMINO D14, coloris : marron clair, contenu 32 pce(s), Emballage sous blister	6,10 7,32	201356
7	Set d'assemblage EV/32-Set	raccords d'angle pour l'assemblage de cadres et de châssis à partir d'une épaisseur de matériau de 30 mm, set complet comprenant des éléments de fixation traversant, des ancres d'expansion et des éléments transversaux de verrouillage pour 32 raccords d'angle, 32 éléments de fixation traversant SV-AB D14, 32 ancres d'expansion SV-QA D14, 32 ancres d'expansion SV-SA D14, en emballage carton	110,40 132,48	203420
	Set d'assemblage FV/16-Set	raccords de panneaux, set complet pour 16 assemblages de panneaux comprenant des éléments de fixation double, des éléments transversaux de verrouillage et des extensions, 16 éléments de fixation double SV-DB D14, 32 ancres d'expansion SV-QA D14, extension SV-V D14 pour 32 éléments transversaux de verrouillage, en emballage carton	80,40 96,48	203421
8	Système d'assemblage DOMINO SV-SYS D14	pour un travail avec la fraiseuse DOMINO XL DF 700, comprend les raccords d'angle et les raccords de panneaux y compris caches et tenons DOMINO, Accessoire requis : fraise DOMINO Ø 14 (497871), 16 éléments de fixation double SV-DB D14, 32 éléments de fixation traversant SV-AB D14, 32 ancres d'expansion SV-SA D14, 32 x tenon DOMINO hêtre Ø 14 x 75, 2 x 32 ancres d'expansion SV-QA D14, clé coudée ouverture de 4 pour serrer les tiges filetées, extension SV-V D14 pour 32 éléments transversaux de verrouillage, 32 caches argent SV-AK D14 brn1, 32 caches marron foncé SV-AK D14 brn2, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	244,60 293,52	201353

HT TTC 315

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





08 Rabots

Produits et applications	318
Rabots électriques	
Rabot – EHL 65 EQ	320
Rabot – HL 850	321
Accessoires et consommables	323

Le système Festool

Produits et applications

Légers et maniables sur le chantier ou capables d'atteindre une profondeur de feuillure illimitée pour de multiples applications. Les rabots Festool ont une chose en commun : ils permettent d'obtenir d'excellents résultats.

Rabots électriques





EHL 65 EQ Page 320

HL 850 Page 321

Applications		
feuillure		
Feuillures de portes et de fenêtres jusqu'à 23 mm	•	
Profondeurs de feuillures illimitées		•
Baguettes, chants, planches, poutres, surfaces		
Opérations d'ajustement (lames, chants, panneaux en bois)	•	
Travaux de rabotage sur les planches, poutres et surfaces larges		•
Rabotage le long des bordures		•
Décapage des peintures, des laques, du bois et des plastiques		•
Des résultats précis		
Surfaces nettes grâce à la coupe en traction	•	•
Dressage et rabotage d'angles précis		•
Utilisation et maniabilité		
Utilisation avec une seule main	•	
Utilisation en mode stationnaire	•	•
Possibilité de raccordement des deux côtés pour l'aspiration des poussières	•	•
Caractéristiques techniques		
Puissance absorbée (W)	720	850
Vitesse de rotation de l'arbre de rabot (min ⁻¹)	15.600	11.000
Largeur du rabot (mm)	65	82
Hauteur de coupe (mm)	0 – 4	0 – 3,5
Profondeur de feuillure max. (mm)	23	∞
Ø raccord d'aspiration (mm)	27	36
Poids (kg)	2,4	3,9





Le rabot à main comme modèle

Pour les surfaces vraiment exigeantes, le rabot à main classique représente encore de nos jours une machine inégalée pour le menuisier. Grâce à une coupe en traction et une position angulaire parfaite du couteau, nous avons repris ce principe pour l'appliquer au couteau hélicoïdal.

Nettement plus fin, nettement plus silencieux

Le couteau hélicoïdal est placé en diagonal et non à l'horizontal, d'où une coupe en traction et un travail beaucoup plus silencieux. La surface de rabotage est ainsi beaucoup plus nette et ne présente pas de marques de vibration. En outre, aucune retouche n'est nécessaire.

Gain de temps

Le changement de couteau est rapide, simple et sans réglage fastidieux de la coupe circulaire grâce à un ajustement automatique.



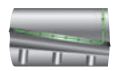






Principe de travail : fer de rabot classique

Le fer attaque le bois de manière frontale. Le résultat : une coupe «hachée» qui présente des marques de vibration et des bords arrachés. Cela provoque en outre une usure élevée du fait que l'arbre d'entraînement est soumis à un effort élevé.



Principe de travail : couteau hélicoïdal

Le premier contact s'effectue sur une petite surface et l'effort est progressivement réparti sur toute la largeur du fer. Le fer est appliqué de biais, il rabote le bois beaucoup plus en douceur, ménageant ainsi le matériau et la machine.

Rabot à une main

EHL 65 EQ





Un changement minimal pour une amélioration décisive

- > Meilleur maintien assuré par un poids minimal de 2,4 kg, une hauteur compacte, la poignée Softgrip et nervures anti-dérapantes ainsi que le réglage de profondeur progressif
- > Silencieux : le couteau hélicoïdal rend le travail encore plus silencieux
- > Profondeur de coupe de 4 mm max. et profondeur de feuillure de 23 mm pour un rythme de travail plus soutenu et plus de souplesse
- > Réglage de profondeur progressif et couteau hélicoïdal pour une surface de haute qualité dans les domaines les plus variés



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	720
Vitesse de rotation de l'arbre (min ⁻¹)	15.600
Largeur du rabot (mm)	65
Hauteur de coupe (mm)	0 – 4
Profondeur de feuillure max. (mm)	23
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Poids (kg)	2,4



= Régulation électronique



Des résultats uniques.

Le EHL 65 EQ travaille avec une coupe en traction pour une surface de rabotage exemplaire, sans marques de vibrations et sans besoin de retouches.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
EHL 65 EQ-Plus guide parallèle, clé de service, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	307,00 368,40	574557

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC







Rabot HL 850

Le travail en toute liberté

- Rabotage le long des bordures, feuillurage illimité grâce au porte-outils d'un seul côté
- > Chanfreinage précis grâce à une rainure en V de 90° dans la semelle du rabot
- > Réglage de profondeur de coupe progressif pour plus de précision
- > Plus de précision lors du feuillurage et du dégauchissage

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	850
Vitesse de rotation de l'arbre (min-1)	11.000
Largeur du rabot (mm)	82
Hauteur de coupe (mm)	0 – 3,5
Ø raccord d'aspiration (mm)	36
Poids (kg)	3,9
Profondeur de feuillure max.	∞





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
HL 850 EB-Plus guide parallèle, butée de profondeur, raccord d'aspiration, clé de service, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	558,00 669,60	574550





Rendu de surfaces

Surfaces structurées grâce à des porte-outils rustiques ou ondulés interchangeables à l'aide d'une poignée.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$



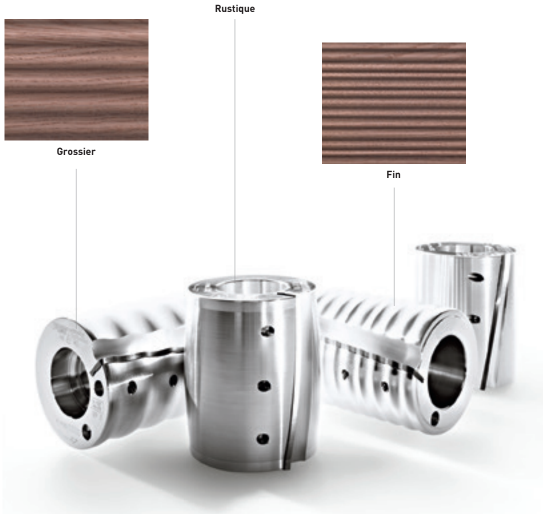


Rustique fin, grossier ou ondulé

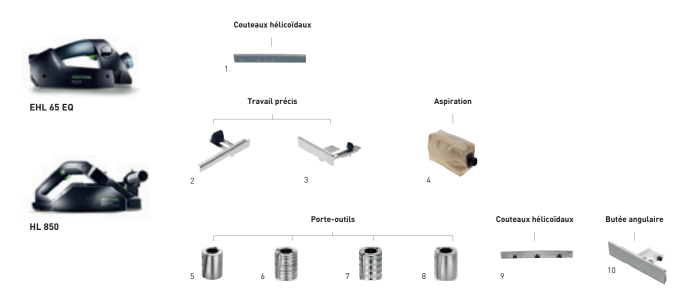
Pour le rendu de la surface, vous pouvez interchanger le fer de rabot en un tour de main. Il vous sera difficile de faire plus simple pour obtenir des surfaces en bois attrayantes et vivantes.

Outils à raboter spéciaux pour surfaces en bois structurées





Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Couteaux hélicoïdaux HW 65	pour EHL 65, version HW pour EHL 65, fer de rabot standard HW de 65 mm de largeur, Emballage sous blister	16,80 20,16	488503
2	Butée de profondeur FA-EHL	pour EHL 65, pour une profondeur de fraisage 0-23 mm, Emballage sous blister	12,00 14,40	488543
	Butée de profondeur FA-HL	pour HL 850, pour une profondeur de fraisage 0–30 mm, Emballage sous blister	10,70 12,84	484512
3	Guide parallèle PA-EHL	pour EHL 65, pour un réglage latéral, réglable de 0-65 mm, Emballage sous blister	15,50 18,60	488544
	Guide parallèle PA-HL	pour HL 850, pour un réglage latéral, réglable de 0-82 mm, Emballage sous blister	20,00 24,00	484513
4	Sac récupérateur de copeaux SB-EHL	pour EHL 65, en emballage carton	38,50 46,20	488566
	Sac récupérateur de copeaux SB-HL	pour HL 850, sans adaptateur d'aspiration, en emballage carton	58,30 69,96	484509
	Adaptateur d'aspiration AD-HL	pour HL 850, pour sac récupérateur de copeaux et tuyau d'aspiration avec manchon, diamètre du tuyau d'aspiration 36 mm, Emballage sous blister	15,50 18,60	484507
5	Porte-outils HK 82 SD	standard, avec fer hélicoïdal carbure HW 82 SD, Emballage sous blister	139,50 167,40	484520
6	Porte-outils HK 82 RF	exécution rustique fin, avec fer HS 82 RF, limitation de la profondeur, Emballage sous blister	162,80 195,36	484521
7	Porte-outils HK 82 RG	pour HL 850, exécution rustique grossier, avec fer HS 82 RG, limitation de la profondeur, Emballage sous blister	162,80 195,36	484522
8	Porte-outils HK 82 RW	pour HL 850, exécution rustique ondulé, avec fer HS 82 RW, limitation de la profondeur, Emballage sous blister	162,80 195,36	485331
9	Couteaux hélicoïdaux HW 82 SD	pour porte-outils HK 82 SD, HM-exécution standard, fer de rabot standard HW de 82 mm de largeur, Emballage sous blister	26,90 32,28	484515
	Couteaux hélicoïdaux HS 82 RF	pour porte-outils HK 82 RF, HSS-exécution rustique fin, Emballage sous blister	32,60 39,12	484518
	Couteaux hélicoïdaux HS 82 RG	pour porte-outils HK 82 RG, HSS-exécution rustique grossier, Emballage sous blister	32,60 39,12	484519
	Couteaux hélicoïdaux HS 82 RW	pour porte-outils HK 82 RW, HSS-exécution rustique ondulé, Emballage sous blister	32,60 39,12	485332
10	Butée angulaire WA-HL	pour HL 850 EB, sert également de butée pour dispositif SE-HL, pour le rabotage en angle de 0-45°, longueur x hauteur 350 x 70 mm, en emballage carton	88,10 105,72	485018

323

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





09 Plaqueuse de chants

Produits et applications	
Plaqueuse de chants – CONTURO KA 65, KP 65/2	328
Plaqueuse de chants semi-stationnaire – AP-KA 65, MFT/3 CONTURO	330
Accessoires et consommables	332

Le système Festool

09 Plaqueuse de chants

Produits et applications

La CONTURO permet la réalisation de chants parfaits, sur diverses formes, arrondies, convexes et concaves. Même les placages de chants en biais peuvent être réalisés dans une qualité parfaite avec la machine en position stationnaire. Rapide, simple et propre : idéale pour les pièces profilées et les petites séries. Elle peut traiter des chants en bois, plastique ou mélamine, d'une hauteur de 18-65 mm et d'une épaisseur de 0,5-3,0 mm (en fonction du matériau). La CONTURO est livrée en coffret SYSTAINER pour un transport sûr. Tout est à portée de main, avec les accessoires système, même sur le chantier, vous obtiendrez une qualité parfaite des chants .

Plaqueuse de chants CONTURO

Encollage semi-stationnaire





KA 65 Page 328

MFT/3 CONTURO Page 331

Réalisation de chants		
Chants droits	•	0
Pièces moulées concaves et convexes	•	0
Encollage d'arrondis	•	0
Placage d'angles intérieurs	•	0
Encollage stationnaire de chants		
Chants droits et étroits		
Chants droits et étroits Chants droits et larges	•	•
	•	•

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.200
Hauteur des chants (mm)	18 – 65
Epaisseur des chants (mm)	0,5 - 3*
Rayon intérieur (mm)	> 50
Temps de chauffe (min)	8
Température de fusion (°C)	100 – 210
Vitesse d'avance (m/min)	2/4
Classe de protection	I
Poids (kg)	7.9

^{*} beaucoup en fonction du matériau

La garantie de chants parfaits en toutes circonstance – Le système CONTURO

Pièce maîtresse pour des chants parfaits, la CONTURO permet le placage de chants de manière très simple sur toutes formes de pièces. De la coupe au fraisage du matériau en passant par l'encollage et le placage du chant, la coupe en bout et le fraisage, jusqu'au lissage et polissage, le système auquel elle est associée assure ainsi un résultat professionnel et optimal, de la même qualité que celle offerte jusqu'à présent uniquement par les machines stationnaires.



Système







Travail avec le système VAC SYS



Préparation de la pièce



Finition parfaite des chants

Accessoires



Colles



Pince à couper



Accessoires spéciaux



Travail stationnaire

Plaqueuse de chants

CONTURO KA 65





La perfection des chants

- > Travail efficace, simple et propre. Changement rapide de couleur grâce au système de cartouche de colle breveté
- > Qualité parfaite des rainures de colle avec adhérence optimale grâce au dosage exact de la colle
- > Système propre de buses sans nettoyage, travail en toute sécurité grâce à un faible échauffement du carter de la machine
- > Fonte de la colle en fonction des besoins. Pas de cuisson, de coloration ou de perte de qualité de la colle



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.200
Hauteur de chant (mm)	18 – 65
Épaisseur de chant (mm)	0,5 - 3
Rayon intérieur (mm)	> 50
Temps de chauffe (min)	8
Température de fusion (°C)	100 – 210
Vitesse d'avance (m/min)	2/4
Classe de protection	
Poids (kg)	7,9





Pièce maîtresse pour des chants parfaits

Grâce à sa polyvalence et à sa manipulation aisée, la CONTURO représente une véritable solution pour la fabrication de pièces personnalisées et le placage de chants sur des pièces ou des éléments de meubles destinés à la production en petites séries. Livrée en SYSTAINER, la CONTURO est également adaptée à une utilisation mobile pour une finition parfaite des chants sur site.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
plateau de guidage, 4 x Colle transparente, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC		
KA 65 Plus	2.460,00 2.952,00	574605
KA 65 Set Set de placage des chants SYS KB-KA 65	2.747,00 3.296,40	574613





^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Pince à couper pour chants **KP 65/2**

La coupe exacte

- > Découpe simple et sans effort de chants épais grâce à une poignée ergonomique
- > Découpe exacte des abouts grâce à un réglage micrométrique excentrique breveté
- > Table des deux côtés de la plaqueuse permet une coupe des chants de panneau à la fois à gauche et à droite par le haut, avec une vue parfaite sur la pièce
- > Fonction de coupe de joints pour panneaux ronds et de coupe de chants pour plateau (sciage final) avec un seul outil



Caractéristiques techniques	
Hauteur d'onglet (mm)	65
Épaisseur onglet (mm)	2



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
KP 65/2 en emballage carton	159,90 191,88	499896

Découpe nette

Le surplus de chant se découpe avec la pince à couper pour chants Festool KP 65/2 : il suffit d'introduire la bande de chant entre les couteaux, de positionner la pince parallèlement à la pièce jusqu'à l'axe de butée, puis de presser les poignées l'une contre l'autre.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

09 Plaqueuse de chants

Plaque d'adaptation

AP-KA 65





Placage stationnaire pivotant

- > Pour l'utilisation stationnaire de la plaqueuse de chant
- > Mise en place de la plaque d'adaptation sur la table multifonctions ou sur toute autre
- > Pour les petites séries, chants droits, éléments de forme libre et collage de chants biseautés, angles de 0-47°



Caractéristiques techniques	
Dimensions L x l (mm)	254 x 420
Hauteur min. montage (mm)	150
Rayon d'action (°)	0 - 47

Encollage stationnaire des chants

Effectuer des travaux stationnaires avec la CONTURO. Rien de plus simple! Sur la plaque d'adaptation AP-KA 65. Cela permet non seulement le placage de chants droits et d'arrondis, mais également de chants étroits avec des angles de 90°-45°.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
AP-KA 65 15 plaques de glissement, rouleau de pression supplémentaire, en emballage carton	342,50 411,00	500175
GP-MFT/3 KA65 15x Emballage sous blister	26,60 31,92	500367

st Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Table multifonctions MFT/3 CONTURO

1 table : 1000 possibilités

- > Pour l'utilisation stationnaire de la plaqueuse de chant
- > Guides pour conduire en toute sécurité la pièce
- Permet des oscillations de la machine (0-47°) dans la table et un appui horizontal de la pièce pour le façonnage des bords – pour un guidage confortable et sûr même pour de grands objets



Caractéristiques techniques	
Dimensions de la table (mm)	1.157 x 773
Hauteur de travail (mm)	900
Plaqueuse de chants pivotante (°)	47
Poids (kg)	29



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
MFT/3 Conturo-AP plaque d'adaptation AP-KA 65, renfort transversal QT-MFT/3, en emballage	806,00 967,20	500869

Unité stationnaire d'encollage des chants

Le placage stationnaire est-il possible ?
Oui ! Grâce à la MFT/3 CONTURO, une table multifonctions spéciale pour la plaqueuse de chants CONTURO KA 65. Pour cela, placez la plaqueuse de chants sur la plaque d'adaptation et disposez la directement sur la table multifonctions MFT/3 CONTURO. Elle permet ainsi de plaquer, non seulement, les arrondis et les chants droits, mais également les chants étroits. La CONTURO KA 65 peut pivoter dans l'unité stationnaire de 90° – 45°.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

Le système Festool, tout sous la main

La CONTURO, véritable outil indispensable pour la réalisation de chants parfaits, assure le processus d'encollage. Elle fait partie d'un ensemble qui permet davantage d'opérations : de l'encollage au placage des chants, de la découpe au lissage et au polissage, le système polyvalent Festool garantit qualité professionnelle et un travail propre et sain. Jusqu'à présent, seules les machines stationnaires étaient en mesure de réaliser l'ensemble de ces opérations.

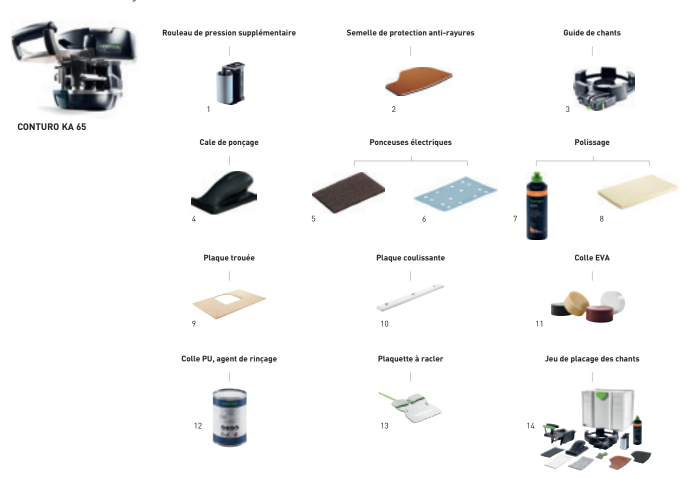


09 Plaqueuse de chants

Accessoires et consommables



Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Rouleau de pression supplémentaire ZR-KA 65	pour KA 65, pour le façonnage de chants arrondis étroits et de pièces profilées, point de pression supplémentaire pour une pression plus importante du chant sur le panneau stratifié, hauteur rouleau 65 mm, Emballage sous blister	63,40 76,08	499480
2	Semelles anti-rayures LAS-STF-KA 65	pour KA 65, pour l'utilisation de la plaqueuse de chant sur des surfaces sensibles ou très brillante, 4 x vis de fixation, 3 x feutres, Emballage sous blister	30,60 36,72	499892
	Feutre de rechange EF-LAS-STF-KA 65 10 x	pour protection contre les rayures LAS-STF-KA 65, pour l'utilisation de la plaqueuse de chant sur des surfaces sensibles ou très brillante, contenu 10 pce(s), Emballage sous blister	26,00 31,20	499893
3	Guide de chants KSP-KA 65	pour KA 65, pour le guidage en toute sécurité de chants fragiles, guidage en toute sécurité de chants longs sans abîmer ou salir, longueur de chants jusqu'à 8 m (pour une épaisseur de chants de 2 mm), hauteur max. de chants 45 mm, épaisseur max. de chants 2 mm, en emballage carton	53,10 63,72	499479
	Cale de ponçage HSK 80x133 H	dur, pourStickFix, abrasifs 80 x 133 mm, Emballage sous blister	23,70 28,44	495967
5	Abrasif Vlies STF 80x130/0 S800 VL/5	pour cale de ponçage manuel HSK 80x133, pour le ponçage, grain 800, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	9,10 10,92	483582
5	Abrasifs STF 80x133 P220 GR/100	pour RTS 400, RTSC 400, RS 400, RS 4, LS 130, grain P220, contenu 100 pce(s), en emballage carton	48,00 57,60	497123
	Abrasifs STF 80x133 P240 GR/100	pour RTS 400, RTSC 400, RS 400, RS 4, LS 130, grain P240, contenu 100 pce(s), en emballage carton	48,00 57,60	497124
	Abrasifs STF 80x133 P280 GR/100	pour RTS 400, RTSC 400, RS 400, RS 4, LS 130, grain P280, contenu 100 pce(s), en emballage carton	48,00 57,60	497204
	Abrasifs STF 80x133 P320 GR/100	pour RTS 400, RTSC 400, RS 400, RS 4, LS 130, grain P320, contenu 100 pce(s), en emballage carton	48,00 57,60	497125
7	Produit de polissage MPA 5010 OR/0,5L	Produit de polissage 1-Step Speed Cut, sans silicone, base aqueuse, parfait pour une utilisation avec la peau de mouton ou l'éponge de polissage (ORANGE), contenu 500 ml, dans une bouteille plastique	31,20 37,44	202048
3	Feutre de polissage PF-STF 80x133 STF H/5	pour bloc en bois manuel HSK 80 x 133, en combinaison avec le produit de polissage MPA 5010, pour le polissage d'arêtes à finition haute brillance, dimensions L x l 80 x 133 mm, contenu 5 pce(s), Emballage sous blister	15,80 18,96	499894

Accessoires système

	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
9	Plaque trouée LP-KA65 MFT/3	pour KA 65, permet une utilisation stationnaire sur la table MFT, plaque d'adaptation AP-KA 65 permet de pivoter la machine (0-47°) pour que la pièce repose en position horizontale sur la table lors du placage de chants, pour un guidage confortable et sûr de toutes les pièces même les plus grandes, dimensions L x l 1.102 x 718 mm, en emballage carton	147,70 177,24	500366
10	Plaque coulissante GP-MFT/3 KA65 15x	pour KA 65, plaques de rechange ou de guidage pour l'utilisation stationnaire de la plaqueuse de chant avec la plaque adaptatrice AP-KA 65 dans la MFT (avec plaque perforée KA 65; réf. 500366) ou installé dans une table de travail, dimensions 255 x 31 mm, dimensions (L x l x h) 255 x 31 x 6 mm, contenu 15 pce(s), Emballage sous blister	26,60 31,92	500367
11	Colle transparente EVA nat 48x-KA 65	pour KA 65, colle sans additif – ton naturel convient pour tous les décors, colle universelle EVA avec point de fusion élevé, plage de ramollissement élevée atteignant env. 90°C, et donc également adaptée aux objets résistant à des températures comprises ent-10°C et + 75°C, base chimique : colle, résine, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 26 mm, température de traitement 190°C, résistance à l'humidité selon D1, contenu 48 pce(s), en emballage carton	110,40 132,48	499812
	Colle blanche EVA wht 48x-KA 65	pour KA 65, Colle sans additif — qualité parfaite des rainures pour décors blancs, colle universelle EVA avec point de fusion élevé, plage de ramollissement élevée atteignant env. 90°C, et donc également adaptée aux objets résistant à des températures comprises entre –10°C et + 75°C, base chimique : colle, résine, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 26 mm, température de traitement 190°C, résistance à l'humidité selon D1, contenu 48 pce(s), en emballage carton	110,40 132,48	499813
	Colle marron EVA brn 48x-KA 65	pour KA 65, Colle sans additif – qualité parfaite des rainures pour décors marrons, colle universelle EVA avec point de fusion élevé, plage de ramollissement élevée atteignant env. 90°C, et donc également adaptée aux objets résistant à des températures comprises entre –10°C et + 75°C, base chimique : colle, résine, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 26 mm, température de traitement 190°C, résistance à l'humidité selon D1, contenu 48 pce(s), en emballage carton	110,40 132,48	200059
	Colle noire EVA blk 48x-KA 65	pour KA 65, Colle sans additif – qualité parfaite des rainures pour décors noirs, colle universelle EVA avec point de fusion élevé, plage de ramollissement élevée atteignant env. 90°C, et donc également adaptée aux objets résistant à des températures comprises entre -10°C et + 75°C, base chimique : colle, résine, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 26 mm, température de traitement 190°C, résistance à l'humidité selon D1, contenu 48 pce(s), en emballage carton	110,40 132,48	200060
12	Colle PU transparente PU nat 4x-KA 65	pour KA 65, attention : après le travail, utiliser le pain de rinçage pour nettoyer la machine (agent de rinçage PU spm 4x-KA 65, référence 200062), durée d'utilisation 12 mois, la colle a une résistance initiale élevée, une excellente élasticité à basses températures ainsi qu'une bonne résistance aux solvants, ton naturel, Pains de colle PU de 200 g dans des boîtes étanches, base chimique : colle polyuréthane, attention I La colle polyuréthane proposée ici contient le composant « isocyanate de o-(p-Isocyanatobenzyl)phényle ; 2,4'-diisocyanate de diphénylméthane «, ce qui implique la mention liée au risque R40 « Effet cancérogène suspecté « sur l'étiquette du produit. En vertu du règlement allemand relatif à l'interdiction de certaines substances chimiques (ChemVerbotsV), nous sommes tenus de vous informer sur la présence de substances dangereuses dans notre colle polyuréthane N° 200056. Par l'achat de la colle polyuréthane, vous confirmez être majeur et vous vous engagez à utiliser la mousse PU de manière conforme en protégeant la peau, les yeux et muqueuses en évitant tout contact direct avec le produit, notamment par le port de lunettes de protection, d'un masque/d'une protection respiratoire ou des gants à usage unique. Nous sommes formés et certifiés conformément à l'article 5 du Règlement ChemVerbotsV, diamètre colle 63 mm, hauteur de colle 42 mm, température de traitement 140°C, résistance aux températures -40°C – +140°C, zone de ramollissement 90°C, résistance à l'humidité selon D3/D4, poids 0,8 kg, contenu 4 pce(s), en emballage carton	60,60 72,72	200056
	Agent de rinçage PU spm 4x-KA 65	pour KA 65, pain de rinçage, utilisation obligatoire après le traitement avec de la colle PU pour éviter la réaction chimique de la colle PU dans la machine, durée d'utilisation 12 mois, emballés dans des boîtes de 140 g, poids 0,56 kg, contenu 4 pce(s), en emballage carton	49,40 59,28	200062
13	Plaquette à racler ZK HW 45/45	recouvrement des derniers restes après le fraisage du chant (chants en plastique) sans endommager la surface de la pièce, élimination des dernières aspérités après le fraisage du chant (arrondis R1; R1,5 et R2 mm), dimensions 45 x 45 mm, dimensions (L x l x h) 45 x 45 x 1,2 mm, arrondis 1/1,5/2 mm, Emballage sous blister	55,30 66,36	499749
14	Jeu de placage des chants KB-KA 65 SYS	pour KA 65, magasin de stockage, 20 abrasifs StickFix Brilliant 2 80 x 133 P320, rouleau de pression supplémentaire, plaqueuse, cale de ponçage HSK 80 x 133 H, plaquette à racler, semelle protection contre les rayures avec 3 feutres, Feutre de polissage, Feutre de polissage StickFix S 800, produit de polissage MPA 5010 OR, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	423,90 508,68	500177

нт ттс 335

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





10 Mélangeurs

338
341
343
344

Le système Festool

10 Mélangeurs

Produits et applications

Lors du développement de nos mélangeurs, nous nous concentrons sur les exigences les plus importantes au quotidien en termes de mélange et de malaxage : robustesse, longévité, puissance et ergonomie.

Mélangeurs







MX 1000 Page 341

MX 1000/2 Page 341

MX 1200 Page 341

Applications				
Mélange	lange			
Matériau liquide : peinture, laque, colle d'amidon	•	•	•	
Matériaux semi-liquides : ragréage et mastics	•	•	•	
Matériau semi-liquide et compacte : crépi, colle pour carrelage, mortier	0	0	0	
Volume à mélanger				
jusqu'à 40 l	•	•	0	
jusqu'à 70 l			•	
jusqu'à 90 l				

Caractéristiques techniques				
Puissance absorbée (W)	1.020	1.020	1.200	
Vitesse de rotation (à vide) 1ère vitesse (min-1)	360 - 630	360 – 630	360 - 630	
Vitesse de rotation (à vide) 2ème vitesse (min-1)	-	580 – 1.010	-	
Porte-outil	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	
Diamètre du collier de serrage (mm)	57	57	57	
Diamètre max. tige mélangeuse (mm)	120	120	140	
Poids (kg)	4,5	4,9	4,5	

Produits et applications

Mélangeurs DUO









MX 1200/2 Page 342

MX 1600/2 DUO

MX 1600/2	MX 1600/2 D
Page 342	Page 343

(0	0	0
(0	0	0
	•	•	•
(0		
(•	0	0
		•	•

1.200	1.500	1.500
150 – 360	150 – 300	100 – 250
320 - 780	320 - 650	130 – 350
M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	FastFix
57	57	57
140	160	140
6,2	6,4	7,9

Faites bonne figure!

Plus besoin de se pencher pour mélanger les matières. Le système ErgoFix permet un réglage, sans outil, de la hauteur des mélangeurs MX. Vous ménagez votre dos et vos articulations en laissant les puissants moteurs assurer un mélange rapide. Equipés de coins antidérapants en caoutchouc sur les poignées, vous pouvez les adosser au mur ou au sol pendant les pauses. Une fois le travail terminé, la tige mélangeuse peut être enlevée sans outil pour un nettoyage et un transport simplifiés.









Ergonomique : mélangez sans vous courber

Le réglage en hauteur ErgoFix breveté vous permet d'adapter la hauteur de travail à votre taille. Effectuez vos opérations de mélange dans une bonne position, la plus naturelle qui soit, pour un travail sans efforts ni fatigue.

Un outil pour tout

L'adaptateur ErgoFix a un support classique M14, de sorte que tous les mélangeurs puissent être utilisés. En outre, il est placé grâce à un revêtement spécial pendant toute la durée de vie du mélangeur.

Changement rapide sans outil

Le système de changement rapide FastFix permet de démonter sans outil la tige mélangeuse, offrant ainsi un nettoyage facile et un transport peu encombrant.



Mélangeurs MX 1000 / MX 1000/2 MX 1200

Ergonomiques, robustes, puissants!

- > Réglage en hauteur ErgoFix avec dispositif de changement rapide intégré
- Pas de projections de matériaux au démarrage grâce à un démarrage progressif avec «accélérateur»
- Maintien aisé du mélangeur, ne nécessitant pas de grands efforts grâce à la disposition très ergonomique des poignées sur des bras longs
- > Moteur avec électronique pour une montée en puissance régulière



Caractéristiques techniques	MX 1000	MX 1000/2	MX 1200
Puissance absorbée (W)	1.020	1.020	1.200
Vitesses	1	2	1
Rotation à vide position 1/2 (min-1)	360 - 630/-	360 - 630/580 - 1.010	360 - 630/-
Porte-outil	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Diamètre du collet de broche (mm)	57	57	57
Diamètre max. tige mélangeuse (mm)	120	120	140
Volume de mélange (l)	40	40	60
Poids (kg)	4,5	4,9	4,5







Les moteurs puissants associés à une
transmission parfaitement adaptée délivre
une puissance constante même lors des
opérations de mélange difficiles ou lors
d'utilisations prolongées.

Puissants!

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
adaptateur ErgoFix, Clé à fourche double, en emballage carton		
MX 1000 E EF HS2 tige mélangeuse HS 2 120x600 M14	250,00 300,00	767999
MX 1000 E EF HS3R tige mélangeuse HS 3 120x600 R M14	250,00 300,00	768001
MX 1000/2 E F HS2 tige mélangeuse HS 2 120x600 M14	299,00 358,80	768002
MX 1000/2 E FF HS3R tige mélangeuse HS 3 120x600 R M14	299,00 358,80	768003
MX 1200 E EF HS2 tige mélangeuse HS 2 140x600 M14	349,00 418,80	768007
MX 1200 E EF HS3R tige mélangeuse HS 3 140x600 R M14	349,00 418,80	768004

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC

10 Mélangeurs

Mélangeur

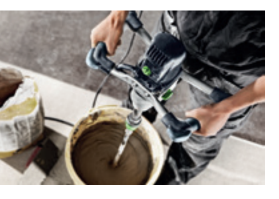
MX 1200/2 / MX 1600/2





Extrêmement performants pour résister à toutes épreuves sur le chantier

- > Pour des mélanges lourds et à viscosité élevée, avec couple élevé et boîte à 2 vitesses
- > Réglage en hauteur ErgoFix avec dispositif de changement rapide intégré
- > Maintien aisé du mélangeur, ne nécessitant pas de grands efforts grâce à la disposition très ergonomique des poignées sur des bras longs
- > Moteur avec électronique pour une montée en puissance régulière



Caractéristiques techniques	MX 1200/2	MX 1600/2
Puissance absorbée (W)	1.200	1.500
Vitesses	2	2
Rotation à vide position 1/2 (min-1)	150 – 360/320 – 780	150 - 300/320 - 650
Porte-outil	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Diamètre du collet de broche (mm)	57	57
Diamètre max. tige mélangeuse (mm)	140	160
Volume de mélange (l)	70	90
Poids (kg)	6,2	6,4





Une structure très robuste

Même exposés à une poussière importante et à des chocs violents, les mélangeurs MX sont parfaits pour les charges les plus lourdes grâce à leur solide châssis tubulaire en acier, leur protection pour interrupteur et leurs rebords en caoutchouc.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
adaptateur ErgoFix, Clé à fourche double, en emballage carton		
MX 1200/2 E FF HS3R tige mélangeuse HS 3 140x600 R M14	427,00 512,40	768008
MX 1600/2 E EF HS3R tige mélangeuse HS 3 160x600 R M14	482,00 578,40	768009

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Mélangeur MX 1600/2 DUO

Le spécialiste : plus rapide, plus léger, plus efficace

- Plus rapide avec peu d'efforts grâce aux outils mélangeurs travaillant en sens contraire
- > Processus de mélange plus intensif et soigné, très efficace
- > Changement rapide de tiges mélangeuses grâce au système FastFix
- Régulation électronique et réducteur à 2 vitesses : la vitesse adaptée à chaque matériau



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.500
Vitesses	2
Rotation à vide position 1/2 (min ⁻¹)	100 - 250/130 - 350
Porte-outil	FastFix
Diamètre du collet de broche (mm)	57
Diamètre max. tige mélangeuse (mm)	140
Ecartement broche (mm)	110
Volume de mélange (l)	90
Poids (kg)	7,9





Stationnaire en service

Le mélangeur DUO devient le centre de mélange MS 57 pour former une station de mélange complète. Pendant que vous traitez le matériau tout prêt, la quantité suivante est déjà préparée dans la station de mélange.

= Electronique MMC



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

Le système Festool, tout sous la main

Parce que tout devient plus simple quand tout s'adapte parfaitement : à chaque application correspond un mélangeur. Grâce au système de changement rapide FastFix, le remplacement du mélangeur se fait rapidement et sans problème pour les différents matériaux.



10 Mélangeurs

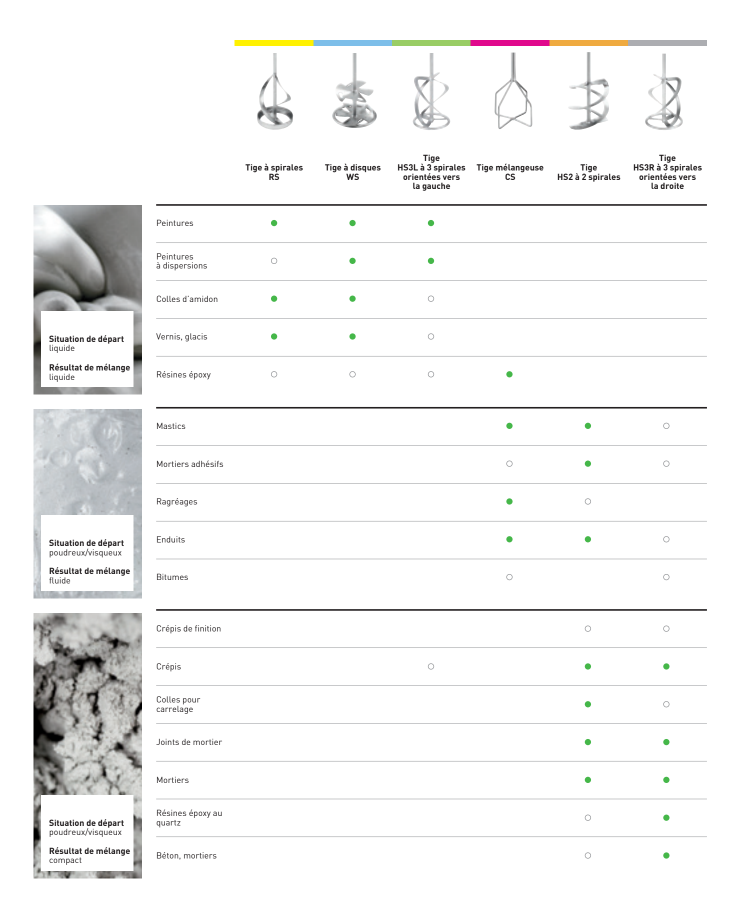
Accessoires et consommables

Tiges mélangeuses	346
Adaptateur	349
Centre mélangeur	349



10 Mélangeurs

À chaque mélange, la bonne solution.



Γiges mélangeuses	à spirale	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
	Tige mélangeuse à spirale pour les matières à mélanger très liquides; peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, masses de scellement, laque, bitume, boues, Emballage sous blister			
	pour mandrin de perçage de capacité ≥ 10 mm, quantité de matériau – 15 kg, diamètre 85 mm, longueur 400 mm	RS 2 85x400 SW 8	13,30 15,96	769023
	pour mandrin de perçage de capacité ≥ 13 mm, quantité de matériau 15 – 25 kg, diamètre 100 mm, longueur 600 mm	RS 2 100x600 SW 10	17,00 20,40	76902
	pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 25 kg, diamètre 100 mm, longueur 600 mm	RS 2 100x600 M14	21,40 25,68	76902
	pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 20 – 40 kg, diamètre 120 mm, longueur 600 mm	RS 2 120x600 M14	23,00 27,60	76902
Tiges mélangeuses	à disque WS	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
	Tige mélangeuse à disque pour les matériaux liquides; peintures, laques, peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, colles, colles pour carrelage, Emballage sous blister		,	
	pour mandrin de perçage de capacité ≽ 10 mm, quantité de matériau – 5 kg, diamètre 60 mm, longueur 350 mm	WS 2 60x350 SW 8	11,90 14,28	76903
	pour mandrin de perçage de capacité ≥ 10 mm, quantité de matériau 5 – 10 kg, diamètre 80 mm, longueur 350 mm	WS 2 80x350 SW 8	13,40 16,08	769034
	pour mandrin de perçage de capacité ≽ 13 mm, quantité de matériau 10 – 15 kg, diamètre 100 mm, longueur 600 mm	WS 2 100x600 SW 10	21,40 25,68	76903
Figes mélangeuses	diamètre 100 mm, longueur 600 mm	WS 2 100x600 SW 10		
Figes mélangeuses	à disque Tige mélangeuse à disque pour les matériaux liquides; peintures, laques, peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, colles, colles pour carrelage, longueur 600 mm, Emballage		25,68 Prix de vente	
Figes mélangeuses	à disque Tige mélangeuse à disque pour les matériaux liquides; peintures, laques, peintures murales et peintures de	Туре	25,68 Prix de vente	769035 Réf 768122
Figes mélangeuses	à disque Tige mélangeuse à disque pour les matériaux liquides; peintures, laques, peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, colles, colles pour carrelage, longueur 600 mm, Emballage sous blister pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 20 kg,	Туре	25,68 Prix de vente conseillé €*	Réf
Figes mélangeuses	à disque Tige mélangeuse à disque pour les matériaux liquides; peintures, laques, peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, colles, colles pour carrelage, longueur 600 mm, Emballage sous blister pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 20 kg, diamètre 120 mm pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 20 – 30 kg,	Type WS 2 120x600 M14	25,68 Prix de vente conseillé €* 25,90 31,08 32,70	76812: 76902:
Figes mélangeuses	à disque Tige mélangeuse à disque pour les matériaux liquides; peintures, laques, peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, colles, colles pour carrelage, longueur 600 mm, Emballage sous blister pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 20 kg, diamètre 120 mm pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 20 – 30 kg, diamètre 140 mm	Type WS 2 120x600 M14 WS 2 140x600 M 14	25,68 Prix de vente conseillé €* 25,90 31,08 32,70 39,24 39,70	768122 769022 769036
	à disque Tige mélangeuse à disque pour les matériaux liquides; peintures, laques, peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, colles, colles pour carrelage, longueur 600 mm, Emballage sous blister pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 20 kg, diamètre 120 mm pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 20 – 30 kg, diamètre 140 mm pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm Tige mélangeuse 3 tiges orientées vers la gauche, pour matières à mélanger très liquides; enduits de plâtre, peintures de dispersion, laques, peintures murales, masses de scellement,	Type WS 2 120x600 M14 WS 2 140x600 M 14 WS 2 160x600 M 14	25,68 Prix de vente conseillé €* 25,90 31,08 32,70 39,24 39,70 47,64 Prix de vente	76812: 76902: 769036
	à disque Tige mélangeuse à disque pour les matériaux liquides; peintures, laques, peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, colles, colles pour carrelage, longueur 600 mm, Emballage sous blister pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 20 kg, diamètre 120 mm pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 20 – 30 kg, diamètre 140 mm pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm Tige mélangeuse 3 tiges orientées vers la gauche, pour matières à mélanger très liquides; enduits de	Type WS 2 120x600 M14 WS 2 140x600 M 14 WS 2 160x600 M 14	25,68 Prix de vente conseillé €* 25,90 31,08 32,70 39,24 39,70 47,64 Prix de vente	Réf 768122
	à disque Tige mélangeuse à disque pour les matériaux liquides; peintures, laques, peintures murales et peintures de dispersion, colle d'amidon, colles, colles pour carrelage, longueur 600 mm, Emballage sous blister pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 20 kg, diamètre 120 mm pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 20 – 30 kg, diamètre 140 mm pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm Tige mélangeuse 3 tiges orientées vers la gauche, pour matières à mélanger très liquides; enduits de plâtre, peintures de dispersion, laques, peintures murales, masses de scellement, longueur 600 mm, Emballage sous blister pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 25 kg,	Type WS 2 120x600 M14 WS 2 140x600 M 14 WS 2 160x600 M 14	25,68 Prix de vente conseillé €* 25,90 31,08 32,70 39,24 39,70 47,64 Prix de vente conseillé €*	768122 769022 769036 Réf

HTTTC 347

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

			Prix de vente	
ges mélangeuses CS		Туре	conseillé €*	Réi
	Tige mélangeuse pour ragréages, mastics, produits d'étanchéité et colles, pour un mélange sans inclusions d'air (sans bulles), longueur 600 mm, Emballage sous blister			
	pour mandrin de perçage de capacité ≥ 13 mm, quantité de matériau 10 – 25 kg, diamètre 120 mm	CS 120x600 SW10	28,30 33,96	76911
	pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 10 – 15 kg, diamètre 120 mm	CS 120x600 M14	30,20 36,24	76911
	pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 20 – 40 kg, diamètre 140 mm	CS 140x600 M14	34,00 40,80	76911
	pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 40 – 60 kg, diamètre 160 mm	CS 160x600 M14	38,00 45,60	76911
ige mélangeuse HS 2		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
	Tige mélangeuse pour mandrin de perçage de capacité ≥ 10 mm, 2 spirales, pour matières à mélanger épaisses; colles pour carrelage, résine époxy, mortier adhésif, enduit de finition, chape, mastic, ragréage, longueur 400 mm, Emballage sous blister			
-10	quantité de matériau – 8 kg, diamètre 70 mm	HS 2 70x400 SW 8	13,30 15,96	76902
	quantité de matériau 8 – 10 kg, diamètre 85 mm	HS 2 85x400 SW 8	14,30 17,16	76902
Fige mélangeuse		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réi
	Tige mélangeuse 2 spirales, pour matières à mélanger épaisses; colles pour carrelage, résine époxy, mortier adhésif, enduit de finition, chape, mastic, ragréage, Emballage sous blister			
	pour mandrin de perçage de capacité ≽ 10 mm, quantité de matériau 10 – 15 kg, diamètre 100 mm, longueur 400 mm	HS 2 100x400 SW 8	18,30 21,96	76902
	pour mandrin de perçage de capacité ≥ 13 mm, quantité de matériau 15 – 20 kg, diamètre 120 mm, longueur 600 mm	HS 2 120x600 SW 10	23,10 27,72	76902
18	pour mandrin de perçage de capacité ≥ 13 mm, quantité de matériau 20 - 40 kg, diamètre 140 mm, longueur 600 mm	HS 2 140x600 SW 12	26,00 31,20	76902
	pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 20 kg, diamètre 120 mm, longueur 600 mm	HS 2 120x600 M14	27,10 32,52	76903
	pour MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, quantité de matériau 20 – 40 kg,	HS 2 140x600 M14	29,20 35,04	76903
	diamètre 140 mm, longueur 600 mm			
	pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm, longueur 600 mm	HS 2 160x600 M14	40,70 48,84	76903:
Fige mélangeuse HS 3	pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm, longueur 600 mm	HS 2 160x600 M14		
Γige mélangeuse HS 3	pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm, longueur 600 mm		48,84 Prix de vente	
Fige mélangeuse HS 3	pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm, longueur 600 mm R avec bague Tige mélangeuse 3 tiges orientées vers la droite, pour les matériaux lourds à viscosité élevée; pour mortier, béton, crépis de ciment et de chaux, liants, chape, résines époxy au quartz, bitumes,	Туре	48,84 Prix de vente	Réf
Fige mélangeuse HS 3	pour MX 1600/2, MXP 1602, quantité de matériau 30 – 60 kg, diamètre 160 mm, longueur 600 mm R avec bague Tige mélangeuse 3 tiges orientées vers la droite, pour les matériaux lourds à viscosité élevée; pour mortier, béton, crépis de ciment et de chaux, liants, chape, résines époxy au quartz, bitumes, revêtements épais, longueur 600 mm, Emballage sous blister pour MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, quantité de matériau 15 – 25 kg,	Туре	48,84 Prix de vente conseillé €*	769032 Réf 767883

Tiges mélangeuses po	our MX 1600/2 EQ DUO	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
	Tige mélangeuse pour MX 1600/2 DU0, MXP 1602 DU0, pour matériaux liquides et visqueux, la partie inférieure de la tige tire la matière de bas en haut, la partie haute repousse la matière vers le bas, diamètre 140 mm, longueur 600 mm, en emballage carton		143,30 171,96	768092
	Tige mélangeuse pour MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, pour matériaux lourds à forte viscosité, deux tiges mélangeuses avec respectivement trois hélices travaillant en opposition, le matériau est malaxé avec effet de peignage, diamètre 140 mm, longueur 600 mm, en emballage carton	HS 3 DOUBLE 140x600 FF	143,30 171,96	76880C
Adaptateurs ErgoFix		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
	Adaptateur avec filetage M14, pour l'emmanchement des tiges mélangeuses Festool M14 sur mélangeurs ErgoFix, course 80 mm, Emballage sous blister	AD-EF-M14/80 ErgoFix	15,00 18,00	769091
Adaptateurs et rallon	ge	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
A	Emballage sous blister Adaptateur fixation de tige mélangeuse avec taraudage	MA M14-M14	12,00 14,40	769148
12.00	Adaptateur monter la tige mélangeuse Festool avec filetage extérieur sur le mélangeur (RW 1000)	MAI M14-M14	13,40 16,08	76915
	Rallonge pour rallonger les tiges mélangeuses de 400 mm, filetage, des deux côtés M14	PL 400 M14/M14	21,60 25,92	769033
Centre mélangeur		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
	Centre mélangeur grande solidité et sécurité de fonctionnement élevée avec surfaces galvanisées, transport simple vers le chantier grâce à une colonne de guidage rabattable, avec interrupteur électrique, câble de raccordement de 4 mètres, support pour collet de broche 57 mm, longueur x largeur 950 x 550 mm, hauteur réglable 1.000 – 1.520 mm, récipient mélangeur utilisable, D. max. 400 mm, poids 30 kg, en emballage carton	MS 57	872,90 1.047,48	769039
2 3	Dispositif de fixation pour tenir le récipient sur le centre mélangeur MS 57, compatible avec les cuves d'une hauteur comprise entre 300 mm et 500 mm, en emballage carton	CL-MS	83,00 99,60	769048
	Bague de réduction pour la fixation de mélangeurs avec collier de Ø 43 mm dans MS 57, Emballage sous blister	A-GD 57/43	12,60 15,12	768712

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

HT TTC 349





11 Préparation du support

Produits et applications	352
Ponceuse de rénovation RENOFIX – RG 130	356
Fraiseuses de rénovation RENOFIX – RG 80, RG 150	357
Systèmes de tronçonnage diamant – DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, DSC-AG 230	359
Décolleuse de moquette – TPE	362
Perforateur de papiers peints FAKIR – TP 220	363
Accessoires et consommables	364

Le système Festool

11 Préparation du support

Produits et applications

Il est souvent laborieux de retirer le béton, la	Ponceus	Ponceuse de rénovation RENOFIX			Fraiseuses de rénovation RENOFIX							
pierre, le plâtre, la colle, la peinture et autres revêtements usés. C'est la raison pour laquelle les fraises de rénovation RENOFIX ont été développées. Grâce à elles, vous maîtrisez sans peine l'ensemble des exigences en termes d'abrasion.		1			_					-		
			RG 130 Page 356						80 e 357			
			****			**	•					
	DIA STONE	DIA HARD	DIA ABRASIVE	DIA THERMO	DIA PAINT	ZS	FZ	DIA HARD	DIA ABRASIVE	DIA THERMO	HW GROB	
Applications												
Crépi												
Ponçage de crépi minéral sur les murs et les façades			•	0		•	0			0		
Ponçage de crépi dur (ciment) sur les murs et les façades		0	•	0		•		0	•	0		
Ponçage d'enduit en résine synthétique			•	0		•				0	0	
Colles												
Enlèvement de la colle à carrelage/des résidus de			•	0		•			0		0	
colle Enlèvement de colle élastique pour PVC ou planchers de bois				0		0	•			•		
Béton												
Ponçage de surfaces / pièces en béton frais			•						•			
Ponçage d'anciennes surfaces en béton dégradées par les intempéries	0	•						•				
Ponçage striant de surfaces lisses sur béton	0	•		•				•		•		
Ponçage de béton très dur (C30/37 et plus dur)	•											
Coloris												
Enlèvement de peintures au latex, à l'huile et couches de peintures sur crépi			0	0		•	0			0	0	
Enlèvement de peintures à béton sur des surfaces en béton		•		0	0	0		•				
Enlèvement de couches de peinture protectrice				•		•					0	
élastique Retirer des couches de peinture épaisses sur le bois					•	0						
Revêtements												
				0						0		
Enlèvement de bitumes												
Enlèvement de revêtements en polyuréthane				•		0	0			•		
Enlèvement d'irrégularités sur chapes			•						•		0	
Enlèvement de revêtements en résine époxy	•	0		0				•		0		
Enlèvement de mastics non stables			•			•	0		•			
Divers												
Ponçage des sols en terazzo/raclage des carrelages	0	0						0				
Caractéristiques techniques												
Puissance absorbée (W)			1.600					1.	100			
Vitesse de rotation à vide (min-1)			3.000 – 7.70	0					- 5.900			
Diamètre de l'outil (mm)			130						30			
Ø raccord d'aspiration (mm)			36					3	36			
Porte-outil			D25/M14					2 x	M5			
Poids (kg)			3,8						3,2			

Produits et applications



Adaptée aux surfaces dont les dimensions figurent dans le comparatif

11 Préparation du support

Produits et applications

Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, le système de tronçonnage diamant Festool fonctionne quasiment sans poussière. Grâce au système d'aspiration de Festool, vous gagnez un temps considérable en nettoyage du chantier.

Systèmes de tronçonnage diamant







DSC-AG 125 Page 359

DSC-AG 125 FH Page 360

DSC-AG 230 Page 361

Applications			
Découpe de plaques			
Découpe de carrelage	•	•	
Sciage de plaques de plâtre et de plaques en fibrociment	0	0	
Découpe de panneaux HPL	0	0	
Découpe de pierre naturelle	0	0	•
Découpe de tuiles	0	•	0
Découpe de joints de dilatation	•	•	•
Découpe de rainures sur chapes	•	•	•
Découpe sur béton/chapes	•	0	•
Découpe de pièces en béton	0	0	•
Découpe de rainures			
Rainures pour installations électriques	0	0	0

Caractéristiques techniques			
Puissance absorbée (W)	1.400	1.400	2.600
Vitesse de rotation à vide (min-1)	3.500 – 11.000	3.500 – 11.000	6.500
Ø du disque (mm)	125	125	230
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27	36/27	36/27
Poids (kg)	4,1	2,9	8,9

Produits et applications

Qu'il s'agisse de retirer de la moquette ou du papier peint : les matériaux et les exigences dans les domaines de l'assainissement, la pose de cloisons sèches et la rénovation sont multiples. Festool propose une large gamme de solutions intégrées à un système complet d'accessoires et de consommables.

Décolleuse de moquette

Perforateur de papiers peints FAKIR





TPE Page 362

TP 220 Page 363

Applications		
Rénovation		
Enlèvement des papiers peints		•
Pour retirer la moquette	•	
Pour retirer les couches de colle et couches support	•	

Caractéristiques techniques		
Puissance absorbée (W)	620	
Vitesse de rotation à vide (min-1)	6.000	
Course de travail (min-1)	12.000	
Course (mm)	5	
Poids (kg)	3,6	1,5

11 Préparation du support

Ponceuse de rénovation

RENOFIX RG 130





La spécialiste pour les supports durs

- > Ponceuse de rénovation avec vitesse idéale pour les outils diamant
- > Abrasion et progression rapides avec le moteur de 1 600 watts
- > Travail jusqu'à la paroi grâce au segment rabattable
- > Guidage précis et réglage de la profondeur d'abrasion avec le capot de profondeur

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.600
Régime à vide (min-1)	3.000 – 7.700
Ø outil (mm)	130
Porte-outil	D25/M14
Ø raccord d'aspiration (mm)	36
Poids (kg)	3,8



Puissance, rapidité, zéro poussière

La ponceuse de rénovation RG 130 est l'as du ponçage diamant sur les grandes surfaces. La vitesse de rotation est optimisée pour les outils diamant et permet le ponçage rapide du béton, du ciment et des revêtements sur des supports durs. Le segment rabattable sans outil permet un travail au niveau de la paroi. La spirale d'aspiration brevetée garantit d'excellents résultats et une aspiration efficace.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
plateau de guidage, garniture bride de serrage, clé à ergots, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC		
RG 130 E-Plus	676,00 811,20	768809
RG 130 E-Set DIA HD disque diamant DIA HARD-D130	803,00 963,60	768977
RG 130 E-Set DIA ABR disque diamant DIA ABRASIVE-D130	804,00 964,80	768978
RG 130 E-Set DIA TH Disque diamant DIA THERMO-D130	853,00 1.023,60	768981



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Fraiseuse de rénovation

RENOFIX RG 80

L'outil polyvalent pour les murs, sols et plafonds

- > Fraiseuse universelle idéale pour les matériaux tendres, compatible avec outils DIA
- > Compacte, maniable et puissante grâce à son moteur de 1 100 watts
- Vitesse constante sous charge grâce à l'électronique de puissance avec générateur tachymétrique
- > Air propre grâce à l'aspiration efficace des poussières



Puissance absorbée (W)	1.100
Régime à vide (min ⁻¹)	2.000 - 5.900
Ø outil (mm)	80
Porte-outil	2 x M5
Ø raccord d'aspiration (mm)	36
Poids (kg)	3,2



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
capot d'aspiration, poignée supplémentaire VIBRASTOP, clé à 6 pans, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC		
RG 80 E-Plus	637,00 764,40	768016
RG 80 E-Set SZ tête d'outil SZ-RG 80	723,00 867,60	768966
RG 80 E-Set DIA HD tête d'outil DIA HARD-RG 80	764,00 916,80	768967
RG 80 E-Set DIA ABR tête d'outil DIA ABRASIVE-RG 80	764,00 916,80	768968

Un pour tout

La fraiseuse de rénovation RG 80 E est polyvalente pour les moyennes et grandes surfaces. Grâce aux divers accessoires, elle est capable d'enlever sans peine aussi bien les matériaux durs que les matériaux tendres. Ainsi, colles, peintures, enduits, crépis en résine synthétique, béton cellulaire et grès argilo-calcaire se retirent aisément et rapidement des sols, murs et plafonds.



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC

11 Préparation du support

Fraiseuse de rénovation

RENOFIX RG 150





L'universel pour les plus grandes surfaces

- > Fraiseuse idéale pour la rénovation de matériaux tendres sur de grandes surfaces
- > Robustesse et puissance grâce au moteur de 1 600 W
- > Maniement confortable et sûr grâce aux poignées «D»
- > Aspiration efficace et étanchéité automatique avec la couronne de brossage



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.600
Régime à vide (min-1)	1.000 – 2.200
Ø outil (mm)	150
Porte-outil	D14/M8
Ø raccord d'aspiration (mm)	36
Poids (kg)	5,5



Pour chaque matériau, la machine qu'il vous faut.

La fraiseuse de rénovation RG 150 est la spécialiste des grandes surfaces grâce à son diamètre de 150 mm et ses nombreux accessoires. Associée au rail de guidage au sol, le ciment, les revêtements et les résidus de colle se laissent facilement retirer. Les poignées « D » ergonomiques permettent toutes les positions de travail.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
extracteur, clé à douille, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC		
RG 150 E-Plus	910,00 1.092,00	768019
RG 150 E-Set SZ tête d'outil SZ-RG 150	1.196,00 1.435,20	768984
RG 150 E-Set DIA HD tête d'outil DIA HARD-RG 150	1.231,00 1.477,20	768985
RG 150 E-Set DIA ABR tête d'outil DIA ABRASIVE-RG 150	1.231,00 1.477,20	768986



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Système de tronçonnage diamant

DSC-AG 125

Un tronçonnage précis et sans poussière

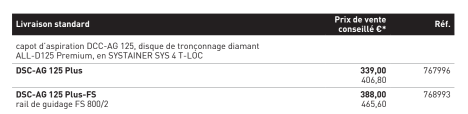
- > Santé préservée grâce à l'aspiration des poussières du système de tronçonnage
- > Peut être utilisé avec le rail de guidage Festool pour des découpes précises
- > Table de guidage avec roulettes pour un guidage précis sur la pièce à usiner
- > Lucarne de visée pour une vue dégagée sur le tracé de coupe



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.400
Régime à vide (min ⁻¹)	3.500 – 11.000
Ø de disque (mm)	125
Écart latéral (mm)	32
Écart frontal (mm)	78
Profondeur de coupe sans/avec rail de guidage (mm)	27/23
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids capot/système (kg)	2,2/4,1









Travail sans poussière

Le système de tronçonnage diamant DSC-AG 125 et son aspiration des poussières efficace protège votre santé lors des travaux. Une utilisation conjointe avec les rails de guidage Festool permet des découpes précises sur les portes, les fenêtres, les rainures et les joints de dilatation au sol.



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

11 Préparation du support

Système de tronçonnage à main levée diamant

DSC-AG 125 FH





Aussi polyvalente qu'une meuleuse d'angle, mais sans poussière!

- > Grande efficacité d'aspiration pour des travaux de tronçonnage quasiment
- > Excellente vision sur le tracé pour des découpes précises et dégagées
- > L'ouverture du capot d'aspiration permet un travail au ras des bords
- > Vitesse réglable pour un travail adapté au matériau



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	1.400
Régime à vide (min ⁻¹)	3.500 – 11.000
Ø de disque (mm)	125
Écart latéral (mm)	23
Écart frontal (mm)	16
Profondeur de coupe sans/avec rail de guidage (mm)	27/-
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids capot/système (kg)	0,6/2,9



= Electronique MMC (multi-matérial-control)

Tronconnage	sans dénane	ement de	noussières
II Ullculllage	Salis uguaut	sillelli ue	poussiei es

Le système de tronçonnage main libre avec une profondeur de coupe allant jusqu'à 27 mm. Pour une coupe précise et sans poussière des matériaux minéraux en plaques tels que les dalles et les pierres naturelles. Idéal pour les travaux de carrelage, les réfections des murs et du sol, l'assainissement des fissures ou la découpe de joints de dilatation.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
DSC-AG 125 FH-Plus capot d'aspiration DCC-AG 125, disque de tronçonnage diamant ALL-D125 Premium, plateau TP-DSC-AG 125 FH, poignée supplémentaire VIBRASTOP, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	302,00 362,40	769954



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Système de tronçonnage diamant

DSC-AG 230

Découpe puissante de matériaux minéraux jusqu'à 63 mm

- > Santé préservée grâce à l'aspiration des poussières du système de tronçonnage
- > Peut être utilisé avec le rail de guidage Festool pour des découpes précises
- > Table de guidage avec roulettes pour un guidage précis sur la pièce à usiner
- > Jupe d'étanchéité pour une aspiration parfaite en cas d'utilisation avec le rail de guidage



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	2.600
Régime à vide (min ⁻¹)	6.500
Ø de disque (mm)	230
Écart latéral (mm)	35
Écart frontal (mm)	85
Profondeur de coupe sans/avec rail de guidage (mm)	63/59
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids capot/système [kg]	3,2/8,9





Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
capot d'aspiration DCC-AG 230, disque de tronçonnage diamant ALL-D230 Premium, en coffret		
DSC-AG 230	546,00 655,20	767997
DSC-AG 230 FS rail de guidage FS 800/2	585,00 702,00	769001

L'époque des travaux de tronçonnage et de ponçage source de poussière est révolue. Avec le système Festool, les poussières nocives sont aspirées de façon efficace, préservant ainsi la santé de l'utilisateur et offrant une vue dégagée sur le travail. Avec les accessoires et consommables adaptés, ce nouveau système est une solution optimale pour un travail efficace, propre et précis.



Tronçonnage précis et efficace sans poussière

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

11 Préparation du support

Décolleuse de moquette

TPE





Rapide et légère

- > Utilisation manuelle dans les endroits difficiles d'accès et les escaliers
- > Manche pour un travail sans fatigue
- > Grande rentabilité grâce à la puissance d'entraînement élevée et à la démultiplication de la transmission
- > 25 m²/heure pour moquettes avec mousse grâce à la force d'entraînement élevée



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée (W)	620
Régime à vide (min ⁻¹)	6.000
Course de travail (min-1)	12.000
Course (mm)	5
Largeur (mm)	195
Poids (kg)	3,6



Couteau résistant à l'usure

Par son mouvement oscillant entre le sol et la couche de colle, le couteau fait le travail à votre place. Fiable sur le long terme et simple à réaffûter. Il vous suffit de donner une petite impulsion, et jamais vous n'aurez économisé du temps aussi rapidement et facilement.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
TPE-RS 100 Q-Plus en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	677,00 81 2 ,40	567873



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Perforateur de papiers peints

TP 220

Agressif sur le papier peint, délicat sur les murs

- > Mode d'action innovant qui facilite considérablement le travail
- Profondeur d'action des rouleaux réglable pour préserver le support mural des griffures
- Manche télescopique réglable, idéal pour les pièces de grande hauteur et les plafonds
- Couvercle de protection qui évite les salissures et les dommages en cours de transport

Caractéristiques techniques	
Longueur manche télescopique (mm)	900 – 1.300
Réglage de la profondeur max (mm)	3,5
Ø de coupe (mm)	45
Dimensions (L x l x h) (mm)	168 x 224 x 52
Poids (kg)	1,5



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
TP 220 capot protecteur, manche télescopique, en emballage carton	162,50 195,00	495747

Principe actif entièrement nouveau

Le TP 220 est notre spécialiste indiqué pour enlever le papier peint. Grâce à des rouleaux tournant à des vitesses différentes, des ouvertures en forme d'entonnoir sont générées, qui permettent à l'eau de mieux pénétrer derrière le papier peint, et ce sans endommager la surface.



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$

Le système Festool, tout sous la main

Parce que tout devient plus simple quand tout s'adapte parfaitement : les nombreux accessoires de système pour la rénovation offrent, pour l'abrasion du béton, de la pierre, du plâtre, de la colle, des peintures, des moquettes et des papiers peints, la réponse adaptée, sans poussière. À commencer par les différents embouts destinés au traitement des substances les plus variées avec les outils RENOFIX jusqu'aux aspirateurs exemplaires pour les fraiseuses de rénovation, Festool a la solution adéquate.



11 Préparation du support

Accessoires et consommables



11 Préparation du support

Accessoires système





	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Disque diamant DIA HARD-D130 PREMIUM	pour RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, pour béton dur, résines époxy sur sol dur, revêtements et peintures sur béton, diamètre 130 mm, Ø intérieur 25/22,2 mm, surface active 3.000 mm², hauteur de segment 7 mm, Emballage sous blister	204,20 245,04	768017
	Disque diamant DIA HARD-D130-ST	pour RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, pour béton dur, résines époxy sur sol dur, revêtements et peintures sur béton, diamètre 130 mm, Ø intérieur 25/22,2 mm, surface active 2.300 mm², hauteur de segment 5 mm, en emballage carton	102,40 122,88	499972
2	Disque diamant DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM	pour RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, pour matériaux à forte concentration de sable, chape, béton frais, colle sur chape, grès argilo-calcaire tendre, béton cellulaire, diamètre 130 mm, Ø intérieur 25/22,2 mm, surface active 3.460 mm², hauteur de segment 7 mm, Emballage sous blister	204,20 245,04	768018
	Disque diamant DIA ABRASIVE-D130-ST	pour RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, pour matériaux à forte concentration de sable, chape, béton frais, colle sur chape, grès argilo-calcaire tendre, béton cellulaire, diamètre 130 mm, Ø intérieur 25/22,2 mm, surface active 2.300 mm², hauteur de segment 5 mm, en emballage carton	102,40 122,88	499973
3	Disque diamant DIA STONE-D130 PREMIUM	pour RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, matériaux très durs, béton B 35 et plus, diamètre 130 mm, Ø intérieur 25/22,2 mm, surface active 2.560 mm², hauteur de segment 7 mm, Emballage sous blister	204,20 245,04	769166
4	Disque diamant DIA THERMO-D130 PREMIUM	pour RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, pour l'élimination de matériaux thermoélastiques, diamètre 130 mm, Ø intérieur 25/22,2 mm, hauteur de segment 3 mm, Emballage sous blister	272,10 326,52	768023
5	Disque diamant DIA PAINT-D130 PREMIUM	pour RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, pour le retrait de couches de peinture et de laque épaisses sur le bois, diamètre 130 mm, Ø intérieur 25/22,2 mm, hauteur de segment 2 mm, Emballage sous blister	272,10 326,52	204176
6	Capot de profondeur GT-RG 130	pour RG 130, RGP 130, permet le réglage de l'abrasion et donc l'élimination en couches définies, Emballage sous blister	36,20 43,44	769080
7	Couronne de brossage BC-RG 130	pour RG 130, RGP 130, couronne de brossage de rechange interchangeable, Emballage sous blister	24,30 29,16	769110
8	Ecrou de serrage UF-DSC/DSG-AG M14	pour DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 et RG 130, pour Ø de disque 115-230 mm, Bride de serrage avant., pour fixer le disque de tronçonnage, à partir de 03/2015, support M14, Emballage sous blister	8,40 10,08	200241
9	Clé KF-AG	pour DSC-AG 125/230, pour bride de serrage, en sachet	6,90 8,28	769040

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Tête d'outil SZ-RG 80	pour RG 80, RGP 80, crépi, restes de colle, enduit synthétique, 12 roulettes de fraisage en acier au carbure, «forme pointue», diamètre 80 mm, Emballage sous blister	150,00 180,00	767982
	Roulettes de fraisage HW-SZ 12	12 roulettes de fraisage en acier au carbure «forme pointue», roulettes de rechange pour SZ-RG 80, jeu complet avec rondelles entretoises et éléments de serrage, Emballage sous blister	113,60 136,32	769132
2	Tête d'outil FZ-RG 80	pour RG 80, RGP 80, pour crépi tendre, béton frais, colle, enduit, 12 roulettes de fraisage en acier au carbure «forme plate», diamètre 80 mm, Emballage sous blister	150,00 180,00	769131
	Roulettes de fraisage HW-FZ 12	jeu complet avec rondelles entretoises et éléments de serrage, 12 roulettes de fraisage en acier au carbure «forme plate», roulettes de rechange pour FZ-RG 80, Emballage sous blister	113,60 136,32	769133
3	Tête d'outil DIA HARD-RG 80	pour RG 80, RGP 80, pour béton dur, résines époxy sur sol dur, revêtements et peintures sur béton, tête d'outil avec segments diamant durs, diamètre 80 mm, surface active 1.385 mm², hauteur de segment 6 mm, Emballage sous blister	221,70 266,04	767983
	Disque diamant DIA HARD-D80	disque de rechange pour tête d'outil DIA HARD-RG 80, diamètre 80 mm, surface active 1.385 mm², hauteur de segment 6 mm, Emballage sous blister	172,10 206,52	769054
4	Tête d'outil DIA ABRASIVE-RG 80	pour RG 80, RGP 80, pour matériaux à forte concentration de sable, chape, béton frais, colle sur chape, grès argilo-calcaire tendre, béton cellulaire, tête d'outil avec segments diamant abrasifs, diamètre 80 mm, surface active 1.385 mm², hauteur de segment 6 mm, Emballage sous blister	221,70 266,04	767984
	Disque diamant DIA ABRASIVE-D80	disque de rechange pour tête d'outil DIA ABRASIVE-RG 80, diamètre 80 mm, surface active 1.385 mm², hauteur de segment 6 mm, Emballage sous blister	172,10 206,52	769055
5	Tête d'outil DIA THERMO-RG 80	pour RG 80, RGP 80, Mat. thermoélast. sur béton, chape, tête d'outil avec disque diamant THERMO, diamètre 80 mm, hauteur de segment 3 mm, Emballage sous blister	294,50 353,40	769082
	Disque diamant DIA-THERMO 80	disque de rechange pour tête d'outil DIA THERMO-RG 80, diamètre 80 mm, hauteur de segment 3 mm, Emballage sous blister	244,90 293,88	769084
6	Tête d'outil HW COARSE-RG 80	pour RG 80, RGP 80, pour revêtements élastiques, colle sur crépi tendre, crépi et chaux sur poutres, couches de peinture épaisses et anciennes, grattage des plastiques renforcés de fibres de verre, tête d'outil avec disque en acier au carbure, grossier, diamètre 80 mm, Emballage sous blister	133,10 159,72	769056

HT TTC 367

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

11 Préparation du support

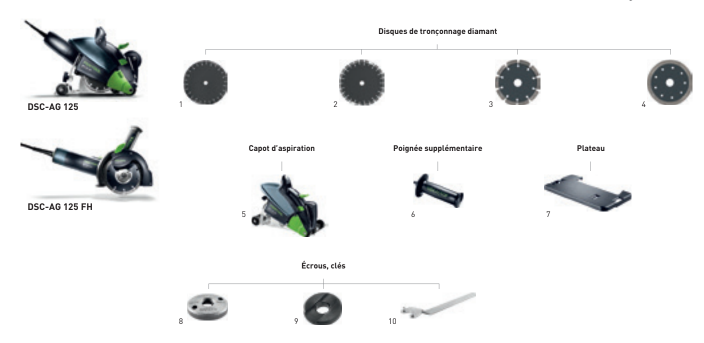
Accessoires système





	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Tête d'outil SZ-RG 150	pour RG 150, RGP 150, crépi, restes de colle, enduit synthétique, tête d'outil avec 35 roulettes de fraisage en acier au carbure, «forme pointue», diamètre 150 mm, Emballage sous blister	398,30 477,96	768020
	Roulettes de fraisage HW-SZ 35	35 roulettes de fraisage en acier au carbure «forme pointue», roulettes de rechange pour SZ-RG 150, ensemble complet avec douilles de friction, Emballage sous blister	274,90 329,88	769050
2	Tête d'outil FZ-RG 150	pour RG 150, RGP 150, pour crépi tendre, béton frais, colle, enduit, tête d'outil avec 35 roulettes de fraisage en acier au carbure «forme plate», diamètre 150 mm, Emballage sous blister	360,20 432,24	769105
	Roulettes de fraisage HW-FZ 35	35 roulettes de fraisage en acier au carbure «forme plate», roulettes de rechange pour FZ-RG 150, ensemble complet avec douilles de friction, Emballage sous blister	234,40 281,28	769051
3	Tête d'outil DIA HARD-RG 150	pour RG 150, RGP 150, pour béton dur, résines époxy sur sol dur, revêtements et peintures sur béton, tête d'outil avec segments diamant durs, diamètre 150 mm, surface active 3.660 mm², hauteur de segment 11 mm, Emballage sous blister	457,50 549,00	768021
	Disque diamant DIA HARD-D150	disque de rechange pour tête d'outil DIA HARD-D150, diamètre 150 mm, surface active 3.660 mm², hauteur de segment 11 mm, Emballage sous blister	368,60 442,32	769069
4	Tête d'outil DIA ABRASIVE-RG 150	pour RG 150, RGP 150, pour matériaux à forte concentration de sable, chape, béton frais, colle sur chape, grès argilo-calcaire tendre, béton cellulaire, tête d'outil avec segments diamant abrasifs, diamètre 150 mm, surface active 3.660 mm², hauteur de segment 11 mm, Emballage sous blister	457,50 549,00	768022
	Disque diamant DIA ABRASIVE-D150	disque de rechange pour tête d'outil DIA ABRASIVE-D150, diamètre 150 mm, surface active 3.660 mm², hauteur de segment 11 mm, Emballage sous blister	368,60 442,32	769070
5	Tête d'outil DIA THERMO-RG 150	pour RG 150, RGP 150, Mat. thermoélast. sur béton, chape, tête d'outil avec disque diamant THERMO, diamètre 150 mm, hauteur de segment 3 mm, Emballage sous blister	581,10 697,32	769083
	Disque diamant DIA THERMO-D150	disque de rechange pour tête d'outil DIA THERMO-D150, diamètre 150 mm, hauteur de segment 3 mm, Emballage sous blister	492,20 590,64	769085
6	Système de guidage au sol BG-RG 150	pour RG 150, RGP 150, pour un guidage confortable de la RENOFIX RG 150 E sur les sols de grande surface, en emballage carton	387,70 465,24	769109
7	Balancier BR-RG 150	pour RG 150, RGP 150, pour un guidage aisé et exact de la RENOFIX RG 150 E sur le mur, charge max. 8 kg, longueur 2,5 m, en emballage carton	221,10 265,32	769121
8	Couronne de brossage BC-RG 150	pour RG 150, RGP 150, couronne de brossage de rechange interchangeable, Emballage sous blister	20,50 24,60	769123

Accessoires système



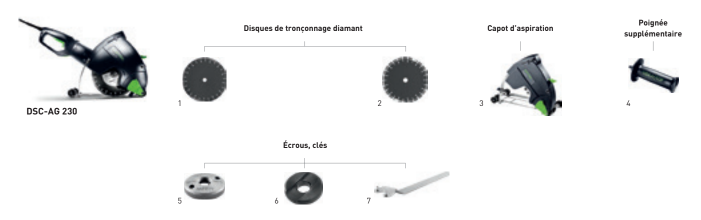
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Disque de tronçonnage diamant ALL-D 125 PRÉMIUM	pour DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, domaine d'utilisation universel, diamètre 125 mm, largeur de coupe 2 mm, hauteur de segment 10 mm, Ø emmanchement 22,2 mm, Emballage sous blister	73,10 87,72	769154
2	Disque de tronçonnage diamant C-D 125 PREMIUM	pour DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, pour béton, largeur de coupe 2,2 mm, diamètre 125 mm, hauteur de segment 10 mm, Ø emmanchement 22,2 mm, Emballage sous blister	85,60 102,72	769158
3	Disque de tronçonnage diamant MJ-D125 PREMIUM	pour DSC AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, pour la restauration de joints, diamètre 125 mm, hauteur de segment 10 mm, largeur de coupe 6,5 mm, Ø emmanchement 22,2 mm, en emballage carton	98,00 117,60	769087
4	Disque de tronçonnage diamant TL-D125 PREMIUM	pour DSC AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, pour le tronçonnage de carrelage et de tuiles (y compris en béton), largeur de coupe 1,2 mm, hauteur de segment 10 mm, diamètre 125 mm, Ø emmanchement 22,2 mm, Emballage sous blister	48,50 58,20	769162
5	Capot d'aspiration DCC-AG 125	pour AG 125, AGP 125-12/14, pour diminuer les rejets de poussière, clé à 6 pans, bride de serrage, clé à ergots, diamètre 125 mm, poids 2,2 kg, Ø raccord d'aspiration 36/27 mm, en emballage carton	167,40 200,88	769075
	Capot d'aspiration DCC-AG 125 FH	pour AG 125 et AGP 125-14, pour des travaux avec une meuleuse d'angle quasiment sans poussière, clé à 6 pans, diamètre 125 mm, Ø raccord d'aspiration 36/27 mm, poids 0,6 kg, en emballage carton	99,80 119,76	769953
6	Poignée supplémentaire AH-M8 VIBRASTOP	pour AG 125, AGP 115, AGP 125, AGP 150, VIBRASTOP, support M8, Emballage sous blister	11,70 14,04	769620
7	Plateau TP-DSC-AG 125 FH	pour DSC-AG 125 FH Plus, DCC-AG 125 FH, protège la surface d'éventuelles traces de frottement lors du tronçonnage, pour une fixation sur la table de guidage du capot d'aspiration DCC-AG 125 FH, dimensions (L x l x h) 195 x 103 x 14 mm, Emballage sous blister	14,60 17,52	200002
8	Ecrou de serrage UF-AG M14	pour DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 et RG 130, pour Ø de disque 115-230 mm, Bride de serrage avant., pour fixer le disque de tronçonnage, jusqu'à 02/2015, support M14, Emballage sous blister	8,40 10,08	769018
	Ecrou de serrage UF-DSC/DSG-AG M14	pour DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 et RG 130, pour Ø de disque 115-230 mm, Bride de serrage avant., pour fixer le disque de tronçonnage, à partir de 03/2015, support M14, Emballage sous blister	8,40 10,08	200241
9	Bride BF-AG 22,2	pour DSC-AG 125/230, pour Ø de disque 115-230 mm, bride de serrage arrière., pour fixer le disque de tronçonnage, support 22,2 mm, Emballage sous blister	5,30 6,36	767973
10	Clé KF-AG	pour DSC-AG 125/230, pour bride de serrage, en sachet	6,90 8,28	769040

HT TTC 369

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

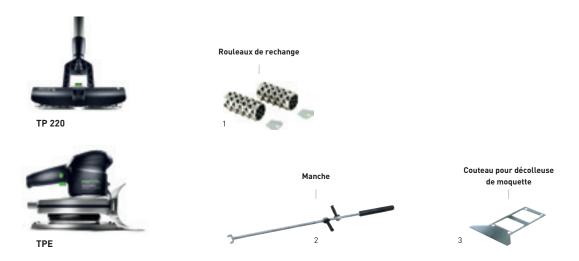
11 Préparation du support

Accessoires système



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Disque de tronçonnage diamant ALL-D 230 PRÉMIUM	pour DSC-AG 230, AGP 230, domaine d'utilisation universel, diamètre 230 mm, hauteur de segment 9 mm, largeur de coupe 2,4 mm, Ø emmanchement 22,2 mm, Emballage sous blister	135,10 162,12	769155
2	Disque de tronçonnage diamant C-D 230 PREMIUM	pour DSC-AG 230, AGP 230, pour béton, hauteur de segment 12 mm, diamètre 230 mm, largeur de coupe 2,4 mm, Ø emmanchement 22,2 mm, Emballage sous blister	159,80 191,76	769159
3	Capot d'aspiration DCC-AG 230	pour AG 230, AGP 230-22/26, pour diminuer les rejets de poussière, clé à 6 pans, bride de serrage, clé à ergots, diamètre 230 mm, poids 3,2 kg, Ø raccord d'aspiration 36/27 mm, en emballage carton	201,80 242,16	769077
	Joint en caoutchouc DR-DCC-AG 230	pour DCC-AG 230, DCC-AGP 230, augmentation de l'efficacité de l'aspiration, Emballage sous blister	2,80 3,36	769092
4	Poignée supplémentaire AH-M14 VIBRASTOP	pour AG 230, AGP 180, AGP 230, VIBRASTOP, support M14, Emballage sous blister	15,90 19,08	769621
5	Ecrou de serrage UF-AG M14	pour DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 et RG 130, pour Ø de disque 115-230 mm, Bride de serrage avant., pour fixer le disque de tronçonnage, jusqu'à 02/2015, support M14, Emballage sous blister	8,40 10,08	769018
	Ecrou de serrage UF-DSC/DSG-AG M14	pour DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 et RG 130, pour Ø de disque 115-230 mm, Bride de serrage avant., pour fixer le disque de tronçonnage, à partir de 03/2015, support M14, Emballage sous blister	8,40 10,08	200241
6	Bride BF-AG 22,2	pour DSC-AG 125/230, pour Ø de disque 115-230 mm, bride de serrage arrière., pour fixer le disque de tronçonnage, support 22,2 mm, Emballage sous blister	5,30 6,36	767973
7	Clé KF-AG	pour DSC-AG 125/230, pour bride de serrage, en sachet	6,90 8,28	769040

Accessoires système



Accessoires pour perforateur de papiers peints FAKIR TP 220 et décolleuse de moquette TPE				
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Cylindres de rechange EW-TP 220	pour TP 220, 2 x rouleaux, Emballage sous blister	42,90 51,48	496111
2	Manche SG-TPE/RS 1	avec 2 poignées supplémentaires et un manchon d'épaule, poignée en deux parties pour utilisation de la décolleuse TPE debout, longueur 1.700 mm, en emballage carton	145,50 174,60	486375
3	Couteau pour décolleuse de moquette TM 195	pour TPE-RS 100, largeur 195 mm, en emballage carton	40,20 48,24	486374

HT TTC 371

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.





12 Éclairage

Produits et applications	374
Lampe de travail sans fil – SYSLITE UNI	375
Lampe – SYSLITE KAL II	376
Projecteur de chantier – SYSLITE DUO	377
Lampe rasante – SYSLITE STL 450	378
Accessoires et consommables	379

Le système Festool

12 Éclairage

Produits et applications

Lampes de travail Projecteur de chantier Lampe rasante









SYSLITE UNI Page 375

SYSLITE KAL II Page 376

SYSLITE DUO Page 377

SYSLITE STL 450 Page 378

Applications				
Pour éclairer de petites surfaces	•			
Pour éclairer de grandes surfaces		•		
Pour éclairer de grandes pièces			•	
Pour contrôler les surfaces				•
Travail sur batterie	•	•		

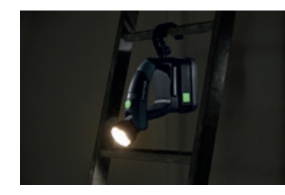


SYSLITE UNI



Exploiter la lumière

- > Trois LED hautes performances à puissance élevée et efficacité énergétique
- > Tête de lampe réglable en hauteur à 135° sur neuf niveaux
- > Stable et bien d'aplomb, à fixer avec le clip pour ceinture ou le crochet de sécurité



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie (V)	10,8/18
Éclairage	3 SMD LEDs
Valeur en lumen (lm)	43
Poids (sans batterie) (kg)	0,34

Compacte et néanmoins efficace

La SYSLITE UNI, très maniable, est toujours à portée de main quand il s'agit d'éclairer les coins sombres. Avec un poids réduit et une forme compacte, elle est très pratique. De plus, vous pouvez l'adapter avec les batteries Festool les plus courantes.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
SYSLITE UNI crochet nour échafaudage, ni chargeur, sans hatterie. Emballage sous hijster	82,10 98.52	769079

Batteries et chargeurs, voir page 14



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \mathsf{TTC}$

12 Éclairage

Lampe de travail sans fil

SYSLITE KAL II









Exploiter la lumière

- > Excellente qualité d'éclairage grâce aux 12 LED haute puissance
- > Robuste et à longue durée de vie grâce au carter incassable
- > Disponibilité maximale : toutes les batteries Festool peuvent prendre le relais de la batterie interne. Le bloc secteur de 230 V et le câble de charge pour véhicule offrent de multiples possibilités de charge et de fonctionnement
- > Forme compacte : positionnement flexible sans trébucher sur les câbles



Caractéristiques techniques	
Éclairage (W)	12 x 1,5
Valeur en lumen niveau 1/2 (lm)	310/769
Durée d'éclairage (avec batterie interne) niveau 1/2 (min)	290/120
Capacité batterie Li-ion (Ah)	2,9
Temps de charge li-ion (min)	200
Conditions d'utilisation (°C)	-5/+ 55
Utilisation avec batteries Festool externes (V)	10,8 – 18
Ouverture du crochet (mm)	40
Dimension du filetage trépied (")	1/4
Dimensions (L x l x h) (mm)	80 x 100 x 150
Poids (sans batterie) (kg)	0,7

Adaptation maximale

5 possibilités de pose ou de suspension : la SYSLITE KAL II éclaire le moindre recoin, et ce pendant 6 heures non-stop. Le boîtier, en aluminium moulé sous pression, résiste aux chocs, à la rupture et à tous les chantiers. L'angle de diffusion de 170° éclaire toute la surface de travail de façon homogène.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
batterie intégrée Li-lon 7,2V, chargeur voiture, adaptateur réseau 230 V, housse de transport, Emballage sous blister		
KAL II	172,00 206,40	500721
KAL II-Set Support magnétique orientable	203,00 243,60	499815







^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Projecteur de chantier **SYSLITE DUO**

Parce que la qualité du travail dépend de la qualité de la lumière

- Répartition uniforme des LED pour un angle de diffusion de 180° et un éclairage homogène
- Éclairage puissant (8.000 lm) fournit une excellente lumière homogène sur une grande surface
- > Température de couleur proche de la lumière du jour (5000° K)
- > Robuste et durable, d'une durée de 10.000 heures (L70) et coins résistants aux chocs



Caractéristiques techniques	
Couleur de la lumière (K)	5.000
Éclairage (W)	80 x 1,4
Valeur en lumen (lm)	8.000
Longévité DEL (L70) (H)	10.000
Indice de rendu de couleur Ra	80
Classe de protection de carter	IP 55
Longueur de câble (m)	4,8
Poids (kg)	3,4



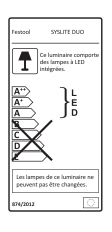
Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
DUO en emballage carton	290,00 348,00	200164
DUO-Plus en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	321,00 385,20	769962
DUO-Set trépied ST DUO 200, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	426,00 511,20	574653

Une nouvelle génération de lumière

Éclaire toute la pièce de manière homogène. Utilisable avec le trépied téléscopique, extensible jusqu'à 2,00 m de hauteur, le projecteur est parfaitement protégé dans un SYSTAINER pour un transport en toute sécurité. Poignée, dispositif d'accrochage et enrouleur de câble : tout y est !

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC





12 Éclairage

Lampe rasante

SYSLITE STL 450





Détecte les défauts pour un travail parfait

- > Solution pour vérifier en cours de travail les résultats de l'application d'enduit ou du ponçage
- > Focalisation optimale de la lumière pour détecter toutes les irrégularités de la surface
- > Lampes LED endurantes et efficaces
- > Hauteur et inclinaison variables grâce au trépied adéquat avec adaptateur



Caractéristiques techniques	
Valeur en lumen (lm)	1.200
Couleur de la lumière (K)	5.000
Classe de protection de carter	IP 55
Longueur de câble (m)	5
Poids (kg)	1,5

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
STL 450 dans une housse de transport	284,00 340,80	201937
STL 450-Set adaptateur AD-ST DUO 200, trépied ST DUO 200, en emballage carton	455,00 546,00	202911
LHS 225/CTM 36/STL 450-Set adaptateur AD-ST DUO 200, trépied ST DUO 200, Lampe rasante STL 450, ponceuse autoportée à rallonges LHS 225 EQ-Plus/IP, aspirateur CTM 36 E AC-LHS, support pour PLANEX, en SYSTAINER SYS MAXI	2.422,00 2.906,40	575460

Polyvalent

À l'aide du trépied et de l'adaptateur flexible, la lampe rasante est immédiatement utilisable à la hauteur et inclinaison souhaitées

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Accessoires système



Accessoires pour lampes de travail SYSLITE UNI, SYSLITE KAL II, SYSLITE DUO, lampe rasante SYSLITE STL 450

	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Batterie BP 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
	Batterie BP 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
	Batterie BP 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
	Batterie BP 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
	Batterie BP 18 Li 3,1 C	conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	201789
	Batterie BP 18 Li 3,1 Cl	batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	203799
2	Chargeur rapide TCL 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
	Chargeur rapide SCA 8	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 1,1 kg, Emballage sous blister	88,00 105,60	200178
	Batteries et chargeurs	voir page 14		
3	Support magnétique orientable MA KAL	pour serre-joints FS Festool, tête arrondie orientable à 360°, pour le positionnement flexible des lampes de travail SYSLITE KAL et KAL II, plateau pour trépied externe, force magnétique 16 kg, Emballage sous blister	50,60 60,72	499814
4	Trépied ST DUO 200	pour SYSLITE DUO, réglable en hauteur de 150 à 200 cm avec tiges télescopiques, peu encombrant, se replie pour le transport (seulement 5,6 kg), en emballage carton	141,20 169,44	200038
5	Adaptateur AD-ST DUO 200	pour lampe rasante SYSLITE STL 450, à fixer sur le trépied ST DUO 200, poids 1,1 kg, en emballage carton	78,80 94,56	201936
6	Sacoche de transport ST-BAG	pour trépied ST DUO 200, lampe rasante STL 450 et adaptateur AD-ST DUO 200, sacoche de transport avec bandoulière et poignée, pour ranger et transporter facilement le trépied pour SYSLITE DUO et la lampe rasante SYSLITE STL, avec poches latérales pratiques pour des accessoires système supplémentaires, Emballage sous blister	69,50 83,40	203639

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

379

Parce que la qualité du travail dépend de la qualité de la lumière : travaillez avec la bonne lampe.

Pour un travail efficace et précis, choisissez l'éclairage adapté : qu'il s'agisse du projecteur de chantier SYSLITE DUO, de la lampe de travail SYSLITE KAL ou du système maniable SYSLITE UNI ou de la lampe rasante pour le contrôle des surfaces SYSLITE STL 450, nous intégrons au développement de toutes les solutions d'éclairage le même degré d'exigence que celui défini pour nos outils. Votre travail s'en trouve simplifié et vous obtenez de meilleurs résultats et ce, grâce à un excellent éclairage dans chaque situation : des petites surfaces jusqu'aux grandes pièces. Parce qu'un travail de qualité dépend également d'un éclairage de haute qualité.



SYSLITE UNI

La petite compacte pour la plus grande mobilité. Utilisable avec toutes les batteries Festool.



SYSLITE KAL II

Transforme les surfaces sombres en surfaces de travail: s'installe ou s'accroche dans 5 positions, fonctionne avec différentes sources d'énergie (batterie interne, batterie externe, câble secteur, ou branchement sur l'allume-cigare).



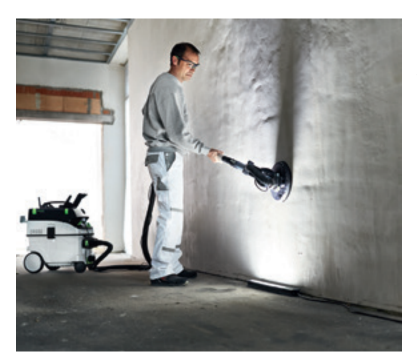
SYSLITE DUO

Éclairage de grandes surfaces (sur secteur) dans de grandes pièces avec une qualité de lumière semblable à la lumière du jour. Utilisation très flexible : posé au sol ou autre surface, sur le trépied Festool ou à un crochet avec la possibilité d'accrochage multiple au dos.



La lampe rasante focalise parfaitement la lumière et est idéale pour contrôler les surfaces. Réglage de la hauteur et de l'angle d'inclinaison avec le trépied adapté, long câble pour un grand rayon d'action.





Avec la lampe rasante SYSLITE STL 450 vous contrôlez les surfaces pendant le travail. Vous profitez ainsi de résultats parfaits et de clients satisfaits dès le début.



Lampe halogène classique Lumière jaune, diminuant sur les bords.

Nouveau dans la gamme des lampes Festool : le projecteur SYSLITE DUO

Qualité de la lumière rime avec qualité du travail. Découvrez la différence :



Lampe LED courante Lumière bleuâtre, angle de diffusion faible, puissance d'éclairage faible.



SYSLITE DUO Festool

Angle de diffusion de 180°, éclairage homogène et sur toute la surface, lumière semblable à la lumière du jour.





13 Organisation du poste de travail

Système de Modules Compacts – CMS	384
Table multifonctions – MFT 3	386
Système de serrage à vide – VAC-SYS	387
Rail de guidage – FS/2	388
Poignée double ventouse – GECKO	389
Buse modulable de maintien – CT WINGS	390
Bras d'aspiration – ASA	391
Satellite d'alimentation – EAA	392
Workcenter – WCR 1000	393
Tabouret multifonctions – MFH 1000, UCR 1000	394
Toolcenter – TC 3000/2	395
Radio de chantier SYSROCK – BR 10, BR 10 DAB+	396
Rallonge multiprises – SYS-PowerHub	397
Atelier mobile – MW 1000	398
Systèmes de transport – SYS-PORT, SYS-ROLL, SYS-CART	399
Systèmes de rangement – SYSTAINER, SORTAINER, SYS-ToolBox	411
Accessoires et consommables	400

Le système Festool

Le système de modules compacts CMS

Système de Modules Compacts CMS : ouvert au changement

Stationnaire ou mobile, votre atelier sur 0,5 m². Seul un système bien pensé le permet. Le Système de Modules Compacts CMS se compose d'une unité de base et se transforme, avec les modules adaptés, en scie circulaire sur table, en scie sauteuse stationnaire, en fraiseuse de table, ou encore en ponceuse à bande stationnaire.

Sécurité et confort

Il permet de mettre en marche ou d'arrêter les machines au niveau de l'unité de base.

Mobilité et stabilité

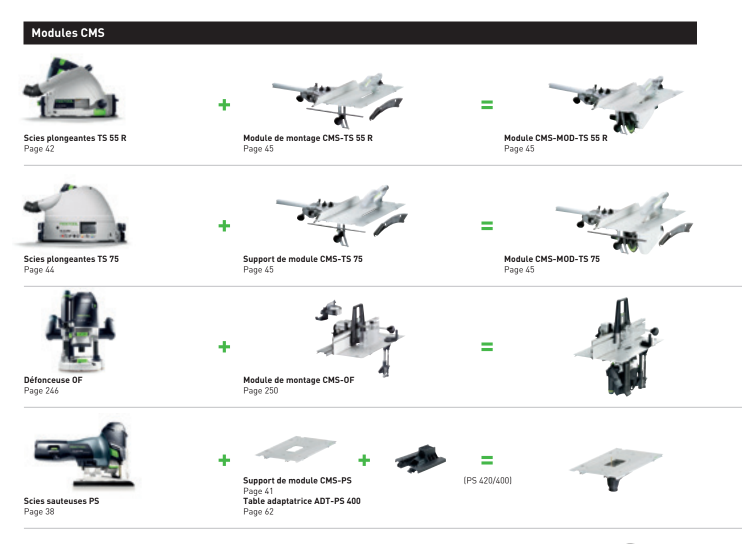
Avec seulement 10,8 kg, l'unité de base est légère et robuste.

hauteur réglable

Grâce aux pieds rabattables, l'unité de base permet de travailler au sol ou en position debout.

Facilement évolutif

Les nombreux accessoires comme la table coulissante, la rallonge de table ou la butée angulaire rendent le système CMS facilement évolutif, pour les applications les plus diverses.

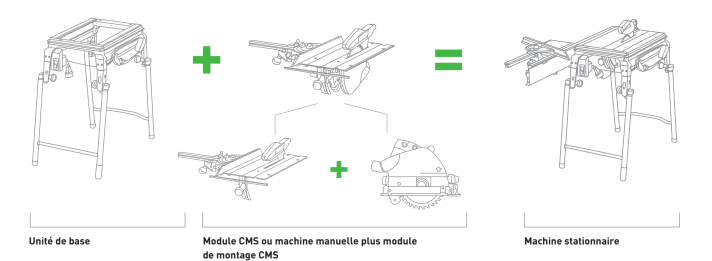


Outre le module 1 A, les modules du système Basis Plus sont combinables avec l'unité de base CMS.



Module CMS-MOD BS 120 Page 121

Le système de modules compacts CMS



Unité de base

Caractéristiques techniques

Hauteur de la table dépliée	900 mm
Hauteur de la table repliée	316 mm
Dimensions de la table	585 x 400 mm
Poids	10,8 kg

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Référence
Unité de base CMS-GE Unité de base pour le logement des modules CMS, pieds rabattables, interrupteur principal de sécurité, enrouleur de câble / support de bois de poussée, câble et prise de courant	520,00 624,00	561228

* Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

HT TTC

Machine stationnaire



Scie circulaire sur table CMS-TS 55 R Set



Circulaire sur table avec TS 75 Set



Défonceuse sur table TF 2200 Set Page 251

TF 1400-Set Page 251

Défonceuse sur table avec OF 1010



Scie sauteuse stationnaire avec PS



Ponceuse à bande stationnaire avec BS 120

13 Organisation du poste de travail

Table multifonctions

MFT 3

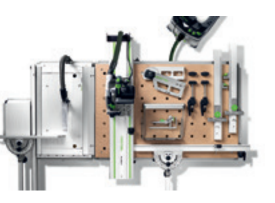




1 table: 1000 possibilités

- Précision maximale avec profilé en aluminium sur le pourtour pour placer le rail de guidage réglable en hauteur et la butée angulaire
- > Butée angulaire, curseur et blocage supplémentaire permettent des résultats précis
- > Travail ergonomique grâce à la hauteur de 90 cm de la table
- > La table MFT 3 est utilisable de façon mobile grâce à des pieds rabattables compacts

Caractéristiques techniques	
Dimensions de la table (mm)	1.157 x 773
Hauteur de la table repliée (mm)	180
Hauteur de la table dépliée (mm)	900
Longueur max. de la pièce (mm)	78
Largeur max. de la pièce (mm)	700
Capacité de charge (kg)	120
Poids (kg)	28



L'accessoire approprié toujours à portée de main

Qu'il s'agisse du rail de guidage ou de l'unité angulaire, tout est fixé correctement pour une bonne stabilité. La rallonge MFT 3 permet l'utilisation de tous les modules CMS et la table coulissante permet d'obtenir une largeur de coupe maximale de 830 mm.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
table avec plaque perforée et pieds rabattables, en emballage carton		
MFT/3 unité basculante, unité de dépose, butée angulaire, curseur, rail de guidage FS 1080/2, butoir FS-AW, fixation supplémentaire	694,10 832,92	495315
MFT/3 Basic	545,30 654,36	500608



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC



Système de serrage à vide **VAC SYS**

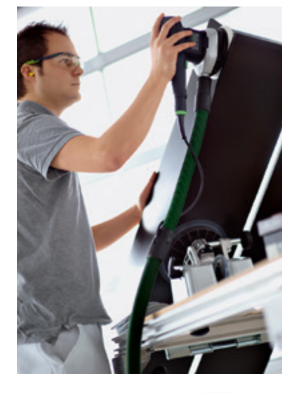
Un serrage d'avenir

- > Les pièces peuvent être tournées jusqu'à 360° et pivotées jusqu'à 90°
- > Les surfaces sensibles peuvent être serrées sans être endommagées
- Contrôle puissant : fixation sûre des pièces de 30 kg maximum et 1 x 1 m par unité de serrage
- > En déplacement : la pompe et les unités de serrage sont stockées dans un SYSTAINER, pour un transport facile

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée à 50 Hz min. (W)	160
Puissance absorbée à 50 Hz max. (W)	200
Puissance absorbée à 50 Hz (W)	160 – 200
Puissance absorbée à 60 Hz (W)	200 - 230
Débit de la pompe à 50 Hz (m³/h)	2,7
Débit de la pompe à 60 Hz (m³/h)	3,5
Dépression minimale	≥ 81%/ ≥ 810
Poids (kg)	8



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
tuyau pour serrage à vide		
VAC SYS SE 2 plateau à vide VAC SYS VT 275 x 100 mm, pièce de raccordement, en SYSTAINER SYS 4	535,00 642,00	580062
VAC SYS Set SE1 pompe à vide VAC SYS VP, unité de pompe à vide VAC SYS SE1, soupape commandée au pied, en emballage carton	1.152,00 1.382,40	712223





Plateaux interchangeables sans outils

Quatre tailles de plateau au choix pour des pièces diverses rapidement remplacées avec FastFix

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC





13 Organisation du poste de travail

Rail de guidage

FS/2

Le rail de guidage est disponible en 8 longueurs, de 800 mm à 5 000 mm



PESTODI. TA 16

Guidage précis

- Guidage précis : les joues de guidage des scies plongeantes peuvent être réglées sans outil sur le rail de guidage
- Coupe sans éclats : la bande en caoutchouc placée directement sur le tracé empêche l'arrachement des rebords, même lors des coupes en biais
- > Travail minutieux : butée de guidage pour défonceuses pour des rainures exactes
- > Coupe diagonale en un tour de main : avec le rail de guidage et la fausse équerre, les angles sont facilement reportés sur la pièce ou le mur



Indispensable pour la construction de meubles

La défonceuse et le rail de guidage avec pistes perforées simplifient le travail sur étagères ou ferrures.

Livraison standard	Longueur (mm)	Prix de vente conseillé €*	Réf.
en emballage carton			
FS 800/2	800	61,20 73,44	491499
FS 1080/2	1080	77,40 92,88	491504
FS 1400/2	1400	91,50 109,80	491498
FS 1900/2	1900	157,00 188,40	491503
FS 2400/2	2400	225,40 270,48	491502
FS 2700/2	2700	262,30 31 4, 76	491937
FS 3000/2	3000	281,70 338,04	491501
FS 5000/2	5000	463,80 556,56	491500
FS 1400/2-LR 32	1400	112,30 134,76	496939
FS 2424/2-LR 32	2424	273,50 328,20	491622

FS 800/2 = longueur 800 mm; FS 1080/2 = longueur 1080 mm; FS 1400/2 = longueur 1400 mm etc. FS 1400/2-LR 32 et FS 2424/2-LR 32 = rails de guidage avec pistes perforées et écart pour piste perforée de 32 mm.



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \,\mathsf{TTC}$



Poignée double ventouse

GECKO



Une fixation sûre

- > Ergonomique : la poignée de transport résistante à la torsion permet de transporter facilement les charges lourdes
- Maintient la position et protège le matériau grâce à une bague coulissante adaptée sur les deux ventouses, la poignée GECKO peut être positionnée avec précision et est également facile à retirer
- > Fixation parfaite : les leviers de serrage verts assurent un effet de ventouse rapide et sûr. Capacité de charge jusqu'à 50 kg
- Pensez système : avec l'adaptateur pour rail de guidage, la poignée GECKO peut être montée directement sur les rails de guidage

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Emballage sous blister		
GECKO DOSH	64,30 77,16	492617
GECKO DOSH-Set adaptateur DOSH-FSAD, poignée double ventouse GECKO DOSH	84,80 101,76	493507







Pensez système

Avec l'adaptateur pour rail de guidage, la poignée GECKO peut être montée directement sur les rails de guidage.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$





Buse modulable de maintien

CT WINGS





Une troisième main à la demande

- > Plus besoin d'assistant, quand il devient difficile de se libérer une main pour découper, marquer, coller, saisir
- > Pour un travail sans effort, précis et en toute sécurité
- > Petit, compact et par conséquent toujours accessible
- > La perfection en système en combinaison avec un aspirateur et un tuyau d'aspiration Festool de 27 mm ou 27/32 mm de diamètre

Caractéristiques techniques	
Hauteur max. de serrage (mm)	50
Charge max. (kg)	3
Dimensions (L x l x h) (mm)	130 x 80 x 50
Poids (kg)	0,35



		-

Aide au montage, grâce à l'effet ventouse

L'aide au montage pratique pour le serrage et la fixation de pièces sur des surfaces horizontales et verticales. Fixez la CT WINGS sur un tuyau d'aspiration 27 mm ou 27/32 mm avec le raccord de l'appareil, mettez l'aspirateur en marche et la pièce est maintenue grâce à la puissance d'aspiration.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
CT-W Emballage sous blister	37,70 45,24	500312

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





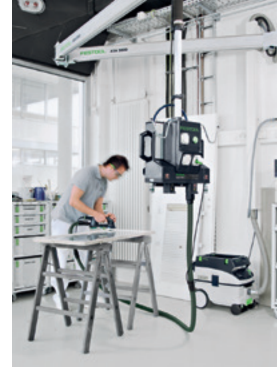
Bras d'aspiration **ASA**

Pour un grand rayon d'action

- > Flexibilité élevée, sécurité renforcée, accidents évités
- > Pour une utilisation avec les aspirateurs CT/SRM
- > Câbles électriques et pneumatiques intégrés pour raccord à EAA et CT
- > Gain de temps et de place, forte rentabilité

Caractéristiques techniques	ASA 5000	ASA 6000
Longueur de conduites de raccordement (m)	3	3
Portée (m)	2 x 2,5	2 x 3
Domaine d'utilisation (m²)	39 – 58	56 – 84
Poids (kg)	92	105
Rayon d'action (°)	39 – 58	56 – 84

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
chemin de câbles, bras double articulation avec console murale, livré sans éléments pour fixation murale, en emballage carton		
ASA 5000 CT/SR-EU	2.716,00 3.259,20	583867
ASA 6000 CT/SR-EU	2.840,00 3.408,00	583868



Changement facilité du poste de travail

Les bras d'aspiration sont utilisés lorsque des postes de travail flexibles ou un rayon d'action relativement important sont nécessaires. Vous pouvez ainsi acheminer les dispositifs d'alimentation en énergie et d'aspiration jusqu'à l'emplacement requis, sans gêne ou obstacle au niveau du sol. Vous économisez ainsi des déplacements et disposez de plus de place à l'atelier.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. **HT** TTC



13 Organisation du poste de travail

Satellite d'alimentation

EAA





Pour plus de liberté

- > Temps de préparation réduits
- > Ouverture du canal d'aspiration par une commande manuelle de vannes couplées
- > Disponibilité permanente de jusqu'à 2 outils électriques et/ou pneumatiques (selon la version EW/DW)
- > Possibilité d'aspiration sur deux machines

Caractéristiques techniques	
Dimensions (L x l x h) (mm)	516 x 580 x 367
Plage de pression (bar)	4 – 8
Poids (kg)	13

La praticité poussée à l'extrême

Le système EAA avec vannes à actionnement manuel ou automatique, associé à l'aspirateur CT ou à la centrale d'aspiration TURBO II, permet à l'utilisateur d'économiser des interventions et des déplacements fastidieux et garantit une aspiration optimale. Les outils électroportatifs et pneumatiques sont à tout moment prêts à l'emploi.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
EAA EW/DW CT/SRM/M-EU satellite d'alimentation avec 3 prises 230V, unité d'alimentation pneumatique avec raccord DL (2 x huilé et 1 x non huilé), 2 x Support pour abrasifs, en emballage carton	1.678,00 2.013,60	583821

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC





Workcenter WCR 1000



Une mobilité à toute épreuve

- Travail compact et mobile : le WCR peut être raccordé à tout aspirateur Festool avec Sys-Doc intégré (sauf CTL MINI/MIDI)
- Équipement très flexible : double crochet pour accrocher deux outils avec tuyau d'aspiration, support universel, bac de rangement et bac pivotant idéal pour les petites pièces
- Adaptable à volonté : la plaque perforée et l'embout profilé peuvent être équipés de bacs, crochets et supports supplémentaires
- Travail ergonomique : réglage simple de la hauteur du Workcenter, des crochets et des bacs

Caractéristiques techniques	
Longueur (mm)	1.050
Largeur (mm)	362
Hauteur réglable (mm)	545 – 785
Dimensions des perforations carrées (mm)	9,2 x 9,2
Entraxe des perforations carrées (mm)	38
Poids (ka)	10.2

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
WCR 1000 Plateau, bac de rangement, tablette pour paroi perforée, crochet à outils double, crochet universel double, 6 x crochets standard (longueur 125 mm), 2 x parois avec perforations carrées, logement Systainer, en emballage carton	408,70 490,44	497471





Personnalisable

Le SYSTAINER tailles 1 à 4 ou le SORTAINER peuvent être intégrés dans le Workcenter.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. $\mathbf{HT} \, \mathsf{TTC}$





13 Organisation du poste de travail

Tabouret multifonctions et centre universel

MFH 1000 / UCR 1000







Un poste de travail polyvalent pour un travail efficace

- > Tabouret multifonctions MFH 1000 + Workcenter WCR 1000 = centre universel UCR 1000
- > Travailler de façon mobile avec le centre universel UCR 1000 et exploiter tous les avantages du Workcenter WCR 1000
- > Grand confort de travail : sans le Workcenter WCR, le tabouret multifonctions MFH 1000 est un siège stable et confortable
- > Organisation exceptionnelle : les outils, accessoires et consommables sont accessibles rapidement grâce aux crochets et aux rangements

Caractéristiques techniques	MFH 1000	UCR 1000
Longueur (mm)		695
Dimensions (L x l x h) (mm)	695 x 436 x 524	
Largeur de rouleau (mm)	32	32
Largeur (mm)		436
Ø des roues (mm)	100	100
Hauteur réglable (mm)		1.031 – 1.271
Dimensions des perforations carrées (mm)	9,2 x 9,2	9,2 x 9,2
Entraxe des perforations carrées (mm)	38,1	38,1
Poids (kg)	27	37



Des auxiliaires de rangement plus astucieux pour plus de mobilité

Le tiroir pour accessoires et objets personnels se ferme à clef et peut se retirer complètement.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
en emballage carton		
MFH 1000 coussin MFH 1000 SK, Set de montage	338,10 405,72	498967
UCR 1000 Workcenter WCR 1000, tabouret multifonctions MFH 1000 (sans coussin)	712,10 854,52	498966



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



Toolcenter TC 3000/2

Flexibilité et surface de travail

- L'ordre et ses avantages : outils, matériaux et aspirateur toujours rangés et accessibles
- > Équipement mobile : transport simple entre les différents lieux d'utilisation à l'atelier
- > Fixation parfaite : l'aspirateur est bien fixé grâce au SYS-Dock
- > Plus d'espace : les supports pour outils et tuyaux permettent de libérer les autres supports pour les consommables



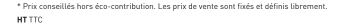
Caractéristiques techniques	
Dimensions (L x l x h) (mm)	470 x 1.070 x 960
Surface de dépose (mm)	460 x 990
Hauteur de travail surface de rangement (mm)	925
Poids (kg)	43

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
TC 3000/2 support tuyau, tapis caoutchouc, en emballage carton	675,10 810,12	583881



Sécurité incluse

Armoire verrouillable pour SYSTAINER jusqu'à la taille 3, pour le rangement des outils et des accessoires.





Radios de chantier

SYSROCK BR 10, **BR 10 DAB+**





Un son agréable au travail et même au téléphone ... maintenant avec DAB+

- > Possibilités multiples de réception et de lecture grâce à l'interface Bluetooth® et AUX-IN - radio analogique ou numérique
- > Interface USB intégrée pour charger des appareils externes tels que des appareils mobiles (BR 10 DB+)
- > Excellent son avec un design compact, moderne et robuste
- > Commande intuitive grâce à de grandes touches et un écran LCD en couleur



Caractéristiques techniques	BR 10 DAB+	BR 10
Réception radio numérique	DAB+ radio numérique	Radio analogique FM
Plage de fréquence FM (UKW) (MHz)	87,5 - 108	87,5 – 108
Haut-parleur (W)	10	10
Utilisation avec batteries Festool (V)	18	18
Nombre de stations mémorisées	2 x 4	4
AUX-IN (mm)	3,5	3,5
Standard Bluetooth®	4,1	4,1
Sortie USB	5V/1,2A	-
Dimensions (L x l x h) (mm)	95 x 102 x 149	94 x 102 x 149
Poids (kg)	0,7	0,7

Compacte, légère et puissante

La radio de chantier SYSROCK se pose partout et combine des dimensions compactes et un faible poids avec un son parfait. Grâce à une interface Bluetooth® et une fonction mains libres intégrées, vous pouvez écouter, en plus de vos stations radio préférées, les titres de votre smartphone avec un son de qualité SYSROCK.



Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
adaptateur réseau 230 V, câble aux-in, dans une housse de transport		
BR 10 DAB+ DAB+ radio numérique	179,00 214,80	202111
BR 10 Radio analogique FM	145,00 174,00	200183

Batteries et chargeurs,



^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC

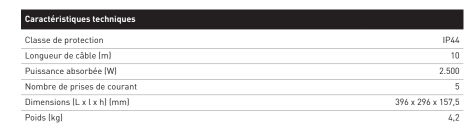


Rallonge multiprises

SYS-PowerHub

La rallonge multiprises SYS-PowerHub au format d'un SYSTAINER

- La rallonge multiprises au format Systainer : le câble d'alimentation de 10 m se range facilement à l'intérieur pour le transport. Le SYS-PowerHub permet aussi de ranger des batteries ou les petites pièces nécessaires à votre travail
- > Alimente en courant jusqu'à quatre outils électroportatifs en parallèle, et si besoin est, un téléphone mobile ou une tablette peuvent être rechargés en plus à l'intérieur
- Grâce à deux sorties de câble, le SYS-PowerHub peut aussi être combiné à d'autres SYSTAINER
- Dès que le SYSPowerHub est branché sur le secteur, le voyant rouge à l'avant du coffret s'allume









Une rallonge multiprises Festool

Le SYS-PowerHub combine tous les avantages d'un enrouleur de câble traditionnel à ceux du système SYSTAINER Festool. Grâce à son câble de 10 m de long et aux quatre prises situées à l'extérieur, il vous procure l'autonomie nécessaire pour brancher vos outils électriques.

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Atelier mobile

MW 1000





Transformez le chantier en atelier

- > Transport très facile dans les escaliers grâce à de grandes roues entièrement caoutchoutées et résistantes aux chocs
- > Poignée étrier à angle réglable, surfaces de glissement et poignée encastrée dans le corps pour un chargement aisé dans le véhicule par une personne
- > Montage et démontage simples, dimensions compactes
- > Possibilité de compléter la surface de travail et de dépose en fonction des besoins, par ajout de plusieurs tables multifonctions et de tiroirs SYSTAINER



Caractéristiques techniques	
Hauteur de travail (mm)	900
Dimensions (L x l x h) (mm)	641 x 600 x 1.076
Dimensions de la table (mm)	445 x 363
Capacité de charge (kg)	100
Capacité de charge tiroir (kg)	20
Ø des roues (mm)	200
Poids (kg)	19

Ne vous séparez plus de votre poste de travail.

Grâce sa robustesse est sa compacité, l'atelier mobile se transporte partout et sans effort. Les grandes roues entièrement caoutchoutées et résistantes aux chocs font du transport dans les escaliers un véritable jeu d'enfant.

Livraison standard	Prix de vente conseillé €*	Réf.
tiroir SYS-AZ-MW 1000, en emballage carton		
MW 1000 Basic	470,20 564,24	203454
MW 1000 table TSB/1-MW 1000	679,70 815,64	203802

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement. HT TTC



SYS-Port, SYS-Roll, SYS-Cart, atelier mobile

De la machine à la plus petite pièce. De l'atelier au montage.





Chargement aisé dans le véhicule par une personne, grâce à une poignée étrier à angle réglable, des surfaces de glissement et une poignée encastrée dans l'élément de base.



Dimensions compactes pour un montage et démontage simples. Transport très facile dans les escaliers grâce à de grandes roues entièrement caoutchoutées et résistantes aux chocs.



Si la surface de travail et de dépose ne vous suffit pas, vous pouvez y accrocher facilement d'autres tables multifonctions et ainsi l'adapter à vos besoins.

Rangement	SYSTAINER 1-5 SYS-MFT SYS-Combi	SORTAINER	SYS-ToolBox SYS- StorageBox	MAXI- SYSTAINER	MIDI- SYSTAINER	MINI- SYSTAINER	SYS-Cart	SYS-Roll	Atelier mobile	Logement Systainer Tiroir SYS
Machines	• 1)	O 2)		• 1)	0					• 3)
Petites pièces	• 1]	•	•	0	0	• 1)		0		• 3]
Accessoires de ponçage	• 1)	0	0		0					• 3)
Cartouches	• 1)	0	0	0	0					• 3)
Machines	• 1)	•	•	0	•	0		0		• 3)
Combinaison										
SYSTAINER 1-5	•	•	•	•	•		•	•	•	•
SORTAINER	•	•	•	•			•	•	•	•
SYS-ToolBox I/II	•	•	•		•		•	•	•	
MAXI-SYSTAINER	•	•	•	•						
MIDI-SYSTAINER	•				•				•	
MINI-SYSTAINER	•					•			•	
SYS-Cart	•	•	•							
SYS-Roll	•	•	•							
Atelier mobile	•	•	•		•	•				•
Logement SYSTAINER	•	•								
Aspirateurs CT	•	•	•							
Utilisation / transport										
Atelier	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Chantier	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0

- parfaitement adaptée
- très appropriéeadaptée
- 1) avec un calaç
 - 2) uniquement pour Sys 3-Sort/4
 - 3) en relation avec un SYSTAINER ou un SORTAINER approprié

Le système Festool, tout sous la main

Parce que tout est mieux quand tout s'adapte parfaitement : l'organisation du poste de travail est au moins aussi importante que la précision d'un outil électroportatif. Derrière ce poste de travail se cache un potentiel inépuisable. C'est justement pour cette raison que le système Festool mise sur une optimisation du rangement et de l'organisation.



13 Organisation du poste de travail Accessoires et consommables





	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Rallonge de table VL	pour CS 50, CMS-GE, mise en place simple, rabattable, pour poser de longues pièces à usiner, augmente la surface d'appui de 405 mm, dimensions 375 x 454 mm, dimensions L x l 375 x 454 mm, en emballage carton	215,00 258,00	492092
2	Extension de table VB-CMS	pour CMS, avec règle ajustable, augmente la surface d'appui de 410 mm, largeur de coupe 570 mm, dimensions L x l 664 x 438 mm, en emballage carton	276,50 331,80	493822
3	Support AF	pour CS 50, CMS-GE, support pour utilisation des 2 côtés, protège les éclats de pièce lors du sciage, augmente la surface d'appui de 300 mm, dimensions L x l 662 x 390 mm, en emballage carton	92,30 110,76	492242
4	Butée longitudinale LA-CS 50/CMS	pour CS 50, CMS-GE, avec réglage précis et fixation arrière, manoeuvrable de l'avant, avec profil guide butée adaptable pour des coupes longitudinales sûres et précises, en emballage carton	222,60 267,12	574796
5	Table coulissante ST	pour CS 50, CMS-GE, pour MFT 3-VL, largeur de coupe max. 830 mm, en emballage carton	307,10 368,52	492100
6	Butée angulaire WA	pour CS 70, CS 50, CMS-GE, pour travailler avec 2 butées, en emballage carton	149,80 179,76	574797
7	Curseur WA-AR	pour CS 50, CS 70, pour la fixation des pièces à usiner sur la butée angulaire orientable CS 70 WA, CS 50 WA et Basis WRA 500, Emballage sous blister	33,20 39,84	491712
8	Kit d'aspiration CS 70 AB	pour CT/CTL/CTM, composé de : tuyau d'aspiration D27x2,0 m, tuyau d'aspiration D36x1,0 m, raccord Y, peut être utilisé avec Basis, CS 70, CS 50 et CMS, aspiration avec MINI / MIDI uniquement possible avec tuyau adaptateur 499196, diamètre 27 /36 mm, en emballage carton	93,80 112,56	488292
	Tuyau adaptateur AD-D 36/CS50/CS70/CMS	pour CS 50, CS 70, CMS, tuyau de 0,5 m D36 avec deux raccords tournants et manchon de raccordement antistatique D50/D50 VM-AS, pour raccord Y, à utiliser avec le CTL MINI/MIDI, diamètre 36 mm, longueur 0,5 m, en emballage carton	35,20 42,24	499196
9	Coffre de rangement de lames SGA	pour CS 50, CMS-GE, coffre de rangement pour 4 lames de scie max et 3 pare-éclats (grande sécurité et gain de place), en emballage carton	44,90 53,88	492228
10	Chevalet à rouleau RB	pour toutes les machines semi-stationnaires (CS/KS/CMS), utilisable avec CS 50, CS 70, CB 120, Système Basis Plus, CMS-GE, table multifonctions, pour la pose de longues pièces à usiner, hauteur réglable 630 – 1.000 mm, en emballage carton	163,80 196,56	488711
11	Adaptateur d'aspiration pour pièces courbées BF-0F-CMS	pour CMS-0F 1010, pour CMS-0F 1400/0F 2000/0F 2200, capot de protection et d'aspiration, Ø raccord d'aspiration 27/36 mm, en emballage carton	56,60 67,92	494643
12	Tête de feuillurage FK D 50x30	pour CMS-0F, pour l'utilisation de l'arbre de fraisage, diamètre 50 mm, Emballage sous blister	118,40 142,08	489284
13	Broche porte-fraise ASL20/0F1400-0F2200	pour CMS-0F 1400/0F 2000/0F 2200, pour utilisation de la tête feuillurage Basis FK D 50x30 sur Basis 6 A et CMS-0F, Emballage sous blister	45,10 54,12	490131
	Broche porte-fraise ASL20/0F1010	pour CMS-0F, pour utilisation de la tête de feuillurage FK D 50x30 sur Basis 5 A et CMS-0F 1010, Emballage sous blister	38,10 45,72	489285
14	Plaquettes réversibles WP 30x12x1,5	pour tête de feuillurage, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	24,00 28,80	489286



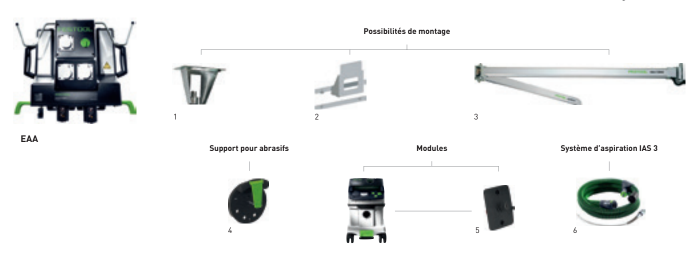
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Renfort transversal MFT 3-QT	pour la stabilisation supplémentaire de la table MFT 3, contenu 2 pce(s), diamètre 20 mm, longueur 675 mm, en emballage carton	92,60 111,12	495502
2	Fixation supplémentaire MFT/3-ZK	pour la fixation du rail de butée sur la rainure en V, Emballage sous blister	34,40 41,28	495541
3	Eléments de serrage MFT-SP	pour MFT, pour fixer exactement et sûrement les pièces à usiner, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	95,10 114,12	488030
4	Serre-joint FSZ 120	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 120 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	37,80 45,36	489570
	Serre-joint FSZ 300	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 300 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	46,60 55,92	489571
5	Serre-joints FS-HZ 160	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 160 mm, Emballage sous blister	52,10 62,52	491594
6	Rallonge MFT 3-VL	pour table MFT 3, pour l'utilisation de modules CMS, pieds rabattables, commutateur principal de sécurité, câble et prise secteur, en emballage carton	470,20 564,24	495510
7	Table TSB/1-MW 1000	pour l'atelier mobile MW 1000 et les MFT/3, extension du plan de travail, le profilé d'aluminium et la plaque perforée permettent d'utiliser de nombreux accessoires, hauteur de travail 900 mm, dimensions (L x l x h) 1.045 x 500 x 74 mm, poids 12,2 kg, en emballage carton	270,90 325,08	203457
8	Pièce de raccordement VS	pour assembler la FST660/85 ou MFT 800 à la Basis Plus, pour relier plusieurs MFT 3, Emballage sous blister	13,70 16,44	484455
9	Adaptateur VAC SYS AD MFT 3	pour VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, pour relier l'unité de serrage VAC SYS à la table MFT 3, en emballage carton	230,70 276,84	494977
10	Curseur MFT/3-AR	pour le positionnement de pièces à usiner contre la butée angulaire, rabattable, Emballage sous blister	20,80 24,96	495542

HT TTC 403

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



A	ccessoires pour système	de serrage à vide VAC SYS		
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Plateau à vide VAC SYS VT 200x60	pour VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, dimensions du plateau 200 x 60 mm, en emballage carton	81,40 97,68	580064
2	Plateau à vide VAC SYS VT 277x32	pour VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, dimensions du plateau 277 x 32 mm, en emballage carton	121,30 145,56	580065
3	Plateau à vide VAC SYS VT 275x100	pour VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, dimensions du plateau 275 x 10 mm, en emballage carton	95,50 114,60	580066
4	Plateau à vide VAC SYS VT D 215	pour VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, diamètre 215 mm, en emballage carton	95,50 114,60	580067
5	Pompe à vide VAC SYS VP	puissance absorbée à 50 Hz 160 – 200 W, puissance absorbée à 60 Hz 200 – 230 W, débit de la pompe à 50 Hz 2,7 m³/h, débit de la pompe à 60 Hz 3,5 m³/h, dépression minimale ≥ 81%/ ≥ 810, poids 8 kg, en emballage carton	653,00 783,60	580060
6	Adaptateur VAC SYS AD MFT 3	pour VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, pour relier l'unité de serrage VAC SYS à la table MFT 3, en emballage carton	230,70 276,84	494977
7	Soupape commandée au pied VAC SYS FV	pour VAC SYS SE 1 ou combinaison VAC SYS SE 1 avec VAC SYS SE 2, pour purger le plateau à vide, en emballage carton	89,10 106,92	580063
8	Tuyau pour serrage à vide D 16 x 5m VAC SYS	pour VAC SYS Set SE 1, VAC SYS SE2, vers la rallonge, longueur 5 m, en emballage carton	89,10 106,92	495293
9	Unité de serrage à vide VAC SYS SE 2	tuyau pour serrage à vide, plateau à vide VAC SYS VT 275 x 100 mm, pièce de raccordement, puissance absorbée à 50 Hz max. 200 W, puissance absorbée à 50 Hz min. 160 W, puissance absorbée à 50 Hz 160 – 200 W, puissance absorbée à 60 Hz 200 – 230 W, débit de la pompe à 50 Hz 2,7 m³/h, débit de la pompe à 60 Hz 3,5 m³/h, dépression minimale > 81%/ > 810, poids 8 kg, en SYSTAINER SYS 4	535,00 642,00	580062
10	SYSTAINER d'accessoires VAC SYS VT Sort	pour VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, VAC SYS VT 200x60, VAC SYS VT 277x32, plateau à vide VAC SYS VT 275 x 100 mm, avec emplacement pour VAC SYS VT D 215, en SYSTAINER SYS 3	320,50 384,60	495294



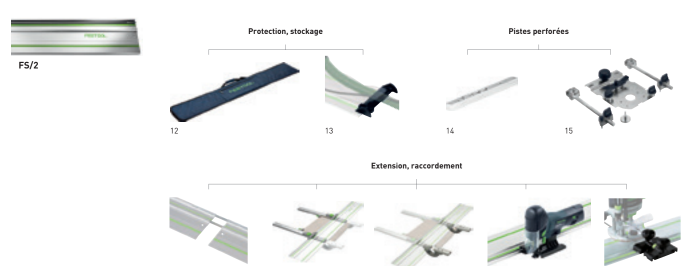
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Kit de montage plafond EAA-D-EU	pour satellite d'alimentation (modèle à partir de 2009), jeux de câbles 2,5 m, tuyau flexible à air comprimé 2,5 m, support, tube alu (1310 mm) avec manchon de raccordement, en emballage carton	408,50 490,20	495890
2	Kit de montage mural EAA-W-EU	pour satellite d'alimentation (modèle à partir de 2009), jeux de câbles 4 m, tuyau flexible à air comprimé 4 m, tube alu (350 mm) avec manchon de raccordement, kit de montage pour satellite d'alimentation, en emballage carton	301,70 362,04	495889
3	Bras d'aspiration ASA 5000 CT/SR-EU	pour aspirateur CT et SRM, chemin de câbles, bras double articulation avec console murale, livré sans éléments pour fixation murale, longueur de conduites de raccordement 3 m, portée 2 x 2,5 m, domaine d'utilisation 39 – 58 m², poids 92 kg, rayon d'action 39 – 58°, en emballage carton	2.716,00 3.259,20	583867
	Bras d'aspiration ASA 6000 CT/SR-EU	pour aspirateur CT et SRM, bras double articulation avec console murale, chemin de câbles, livré sans éléments pour fixation murale, longueur de conduites de raccordement 3 m, portée 2 x 3 m, domaine d'utilisation 56 – 84 m², poids 105 kg, rayon d'action 56 – 84°, en emballage carton	2.840,00 3.408,00	583868
4	Support pour abrasifs SH-EAA	sans matériel de fixation, pour abrasif jusqu'au Ø 150 mm, en emballage carton	26,10 31,32	496044
5	Module satellite d'alimentation EAA CT 26/36/48	pour CT 26/36/48, pour la liaison d'un aspirateur CT avec le satellite d'alimentation ou le bras d'aspiration, pas nécessaires en version LE, en emballage carton	64,80 77,76	496143
6	Tuyau IAS 3	voir page 150		

HTTTC 405

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Serre-joints rapide FS-RAPID/R	pour serrer et positionner le rail de guidage FS, FS/2 et GRP/2, Mâchoires de serrage, mâchoire de fixation, Emballage sous blister	45,10 54,12	489790
	Serre-joints rapide FS-RAPID/L	pour l'utilisation de SSU 200, IS 330 avec rail de guidage, pour utilisation avec rail de guidage Festo, Mâchoires de serrage, mâchoire de fixation, Emballage sous blister	45,10 54,12	768116
2	Serre-joint FSZ 120	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 120 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	37,80 45,36	489570
	Serre-joint FSZ 300	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 300 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	46,60 55,92	489571
3	Serre-joints FS-HZ 160	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 160 mm, Emballage sous blister	52,10 62,52	491594
4	poignée double ventouse GECKO DOSH	voir page 389		
	Adaptateur DOSH-FSAD	pour fixer le système GECKO sur le rail de guidage, Emballage sous blister	20,70 24,84	492616
5	Kit d'accessoires FS-SYS/2	2 x serre-joints FSZ 120, butoir FS-AW, fausse equerre ajustable FS-KS, butée anti-retour FS-RSP, 2 pièces de raccordement, pare-éclats FS-SP 1400, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	167,00 200,40	497657
6	Fausse équerre FS-KS	pour FS/2, pour des coupes angulaires avec rail de guidage de 0° à 180°, Emballage sous blister	91,90 110,28	491588
7	Butée angulaire FS-AG-2	pour FS/2 et GRP/2, pour des coupes d'angles précises avec rail de guidage, en emballage carton	128,50 154,20	768168
8	Butée anti-recul FS-RSP	pour TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, HKC 55, HK 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, également utilisable en guide butée, sert de blocage avant et arrière pour rail de guidage FS/2, Emballage sous blister	16,20 19,44	491582
9	Pare-éclats FS-SP 1400/T	bande pare-éclats de rechange pour rail de guidage, transparent, longueur 1.400 mm, Emballage sous blister	11,10 13,32	495207
	Pare-éclats FS-SP 5000/T	bande pare-éclats de rechange pour rail de guidage, transparent, longueur 5.000 mm, Emballage sous blister	26,90 32,28	495209
10	Bandes glissantes FS-GB 10M	bande glissante pour rail de guidage, rouleau de 10 m, Emballage sous blister	34,00 40,80	491741
11	Bande antidérapante FS-HU 10M	rouleau de 10 m, bande antidérapante de rechange pour rail de guidage FS et FS/2, Emballage sous blister	19,10 22,92	485724

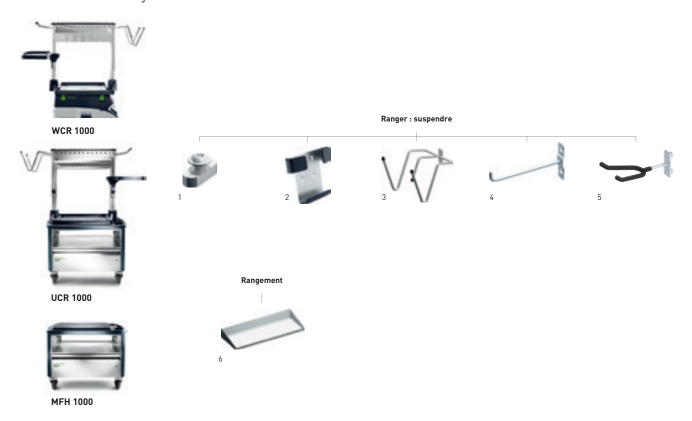


	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
12	Sacoche de transport FS-BAG	sacoche avec bandoulière, Jusqu'à longueur FS 1400/2, en sachet	67,80 81,36	466357
13	Butoir FS-AW	empêche le tuyau ou le câble de s'accrocher au bout du rail, Emballage sous blister	19,80 23,76	489022
14	Butée longitudinale LA-LR 32 FS	positionne le premier trou du rail de guidage avec pistes perforées avec 9,5, 16 ou 32 mm sur le bord de la pièce, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	39,50 47,40	496938
15	Syst. pistes perforées FS/2	voir page 255		
16	Pièce de raccordement FSV	pour assembler deux rails de guidage, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	16,60 19,92	482107
17	Guide parallèle FS-PA	pour FS/2, pour sciage dans la largeur, cote répétitive réglable par le biais de l'échelle graduée et du curseur de butée, montage sans outil sur le rail de guidage, règle butée, avec fixation, curseur, largeur max. de la pièce 650 mm, contenu 2 pcels), Emballage sous blister	212,40 254,88	495717
18	Rallonge FS-PA-VL	pour FS/2, utilisable uniquement avec FS-PA, règle de guidage, étrier, échelle graduée, largeur max. de la pièce 195 mm, épaisseur de matériau max. 70 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	126,30 151,56	495718
19	Butée de guidage FS-PS/PSB 300	pour PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2, pour utilisation des scies sauteuses avec le système de guidage FS et FS/2, Emballage sous blister	14,70 17,64	490031
	table adaptatrice ADT-PS 420	pour PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, pour utiliser la PS sur le rail de guidage, pour l'intégration dans le Système de Modules Compacts (CMS), en association avec le compas KS-PS 400, Emballage sous blister	14,90 17,88	497303
20	C	. 0/5		

²⁰ Systèmes de guidage pour défonceuse voir page 265

HT TTC 407

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Clavette WCR 1000 PF 2x	pour WCR 1000, UCR 1000, Les clavettes permettent le montage de différents accessoires dans le profil rainuré, 2 clavettes avec vis, Emballage sous blister	12,60 15,12	497476
2	Crochets pour panneau perforé LWH HSK-A	pour WCR 1000, MFH 1000, UCR 1000, pour accrochage cales de ponçage manuel HSK-A 80x130, HSK-A 80x200 et HSK-A 115x226, pas approprié pour la cale de ponçage manuel HSK-A 80x400, le revêtement protecteur empêche les endommagements, dimensions L x l 38,1 x 38,1 mm, en emballage carton	34,00 40,80	498968
3	Crochet à outils WCR 1000 WH	pour WCR 1000, UCR 1000, fixation des outils doubles, support tuyau, en emballage carton	58,40 70,08	497474
4	Crochet WCR 1000 SHQ	pour WCR 1000, UCR 1000, Crochet standard pour une fixation sur la paroi perforée, contenu 6 pce(s), Emballage sous blister	21,80 26,16	497475
5	Support pour pistolet peinture WCR 1000 LPH	pour Workcenter WCR 1000, support pour pistolet de peinture, montage dans l'embout profilé du Workcenter WCR 1000, 2 vis, 2 écrous, dimensions (L x l x h) 148 x 76 x 60 mm, poids 0,5 kg, en emballage carton	27,00 32,40	498361
6	Tablette WCR 1000 AB	pour WCR 1000, UCR 1000, grande tablette pour le rangement de petites pièces, de boîtes de papier abrasif, de boîtes de vis etc., en emballage carton	44,60 53,52	497477

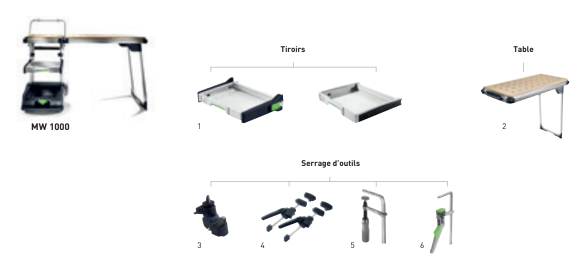


Accessoires pour Toolcenter TC 3000/2					
	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.	
1	Paroi arrière TC 3000 RW	pour Toolcenter TC 3000, TC 3000/2 avec 10 crochets, dimensions L x l 990 x 340 mm, en emballage carton	166,20 199,44	452986	
2	Porte-outil WHR/D-TC	pour TC 2000, TC 3000, TC 3000/2, pour un rangement sûr et ergonomique de deux machines électroportatives et pneumatiques, en emballage carton	55,20 66,24	493415	
3	Support tuyau TC-SH	pour TC 2000, TC 3000, TC 3000/2, en rééquipement TC 3000, en emballage carton	59,60 71,52	487304	
4	Unité d'alimentation VE-TC 3000	pour Toolcenter TC 2000, TC 3000, pour alimentation en air comprimé des aspirateurs CT 22/33 et des aspirateurs SR 151, SR 200 version LE, en emballage carton	455,00 546,00	454808	

Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Batterie BP 18 Li 5,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	98,00 117,60	200181
Batterie BP 18 Li 5,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 5,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	118,00 141,60	202479
Batterie BP 18 Li 6,2 AS	avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour tous les machines sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, Emballage sous blister	128,00 153,60	201774
Batterie BP 18 Li 6,2 ASI	Batterie Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® avec fonction AIRSTREAM pour tous les outils sans fil 18 V Festool (sauf CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 6,2 Ah, poids 0,7 kg, en emballage carton	148,00 177,60	201797
Batterie BP 18 Li 3,1 C	conception compacte et légère, batterie de rechange Lithium-lon (Li-lon) pour toutes les machines sans fil 18 V Festool (sauf TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, Emballage sous blister	72,00 86,40	201789
Batterie BP 18 Li 3,1 Cl	batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) Bluetooth® pour tous les outils sans fil 18 V Festool (excepté TSC 55, CXS, TXS, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400), Bluetooth® permet un démarrage automatique de l'aspirateur CLEANTEC à la mise en marche de l'outil sans fil (à condition d'utiliser un aspirateur compatible Bluetooth®), tension 18 V, capacité 3,1 Ah, poids 0,4 kg, en emballage carton	92,00 110,40	203799
Chargeur rapide TCL 6	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 6 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 0,8 kg, Emballage sous blister	57,00 68,40	201135
Chargeur rapide SCA 8	pour toutes les batteries Li-Ion (excepté CXS/TXS), avec fonction AIRSTREAM, batterie de rechange Lithium-Ion (Li-Ion) pour toutes les batteries 10,8 – 18 V, courant de charge 8 A, tension d'entrée 220 – 240 V, poids 1,1 kg, Emballage sous blister	88,00 105,60	200178
Batteries et chargeurs	voir page 14		

HT TTC 409

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.



	Désignation	Caractéristiques	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	Tiroir SYS-AZ-MW 1000	pour l'atelier mobile MW 1000, fixation sans outil et réglage en hauteur, dimensions (L x l x h) 493 x 373 x 118 mm, capacité de charge tiroir 20 kg, poids 3,2 kg, en emballage carton	66,50 79,80	203456
	Tiroir SYS-AZ	pour tous les Systainer (Classic et T-LOC), pour la construction d'un système individuel d'étagères, dans une plaque perforée de 32, dimensions (L x l x h) 425 x 376 x 57 mm, charge max. 20 kg, en emballage carton	40,40 48,48	500692
2	Table TSB/1-MW 1000	pour l'atelier mobile MW 1000 et les MFT/3, extension du plan de travail, le profilé d'aluminium et la plaque perforée permettent d'utiliser de nombreux accessoires, hauteur de travail 900 mm, dimensions (L x l x h) 1.045 x 500 x 74 mm, poids 12,2 kg, en emballage carton	270,90 325,08	203457
3	Fixation supplémentaire MFT/3-ZK	pour la fixation du rail de butée sur la rainure en V, Emballage sous blister	34,40 41,28	495541
4	Eléments de serrage MFT-SP	pour MFT, pour fixer exactement et sûrement les pièces à usiner, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	95,10 114,12	488030
5	Serre-joint FSZ 120	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 120 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	37,80 45,36	489570
	Serre-joint FSZ 300	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 300 mm, contenu 2 pce(s), Emballage sous blister	46,60 55,92	489571
6	Serre-joints FS-HZ 160	pour FS/2, MFT, en acier, capacité 160 mm, Emballage sous blister	52,10 62.52	491594

Mieux rangé, mieux organisé :

SYSTAINER/SORTAINER – empilables, combinables, extrêmement robustes et quasiment incassables.

Machines, accessoires et consommables sont protégés contre la poussière, les éclaboussures d'eau, les différences extrêmes de températures et les chocs. Tout est bien rangé et transportables facilement : une poignée supplémentaire (accessoires) pour les tailles de SYS T-LOC 1 et 2 offre un transport à la main.

SYS-ToolBox - le SYSTAINER ouvert pour un accès rapide.

Fabrication robuste en matériau de grande qualité pour une force portante jusqu'à 7 kg. Deux compartiments spacieux offrent un excellent rangement. Il est possible en outre d'accéder à la machine, aux consommables et aux accessoires depuis le haut du SYSTAINER.





Trois fonctions en une

L'élément central du SYSTAINER : fermer, ouvrir, assembler en un seul tour de main.



Fixation sûre

Avec d'autres SYSTAINER ou en combinaison avec l'aspirateur, l'armoire de rangement pour SYSTAINER et le Workcenter WCR.



Ouverture facile

Le nouveau SYSTAINER T-LOC peut toujours être ouvert, même lorsqu'il est assemblé à un autre SYSTAINER.

Tout sous la main – les tiroirs du SORTAINER offrent beaucoup d'espace pour les petites pièces.

- Bonne vue d'ensemble grâce à l'agencement adaptable et à la possibilité d'étiquetage personnalisé.
- Impossible de sortir les tiroirs par inadvertance grâce au dispositif de blocage anti-ouverture et au verrou individuel.
- Plusieurs tailles disponibles et tiroirs modulaires : à chaque exigence son SORTAINER.



SYSTAINER T-LOC		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	SYSTAINER T-LOC emplacement pour étiquette			
	dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 273 x 75 mm, poids 1,3 kg	SYS 1 TL	54,50 65,40	497563
	dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 157,5 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 164,5 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 267 x 127,5 mm, poids 1,5 kg	SYS 2 TL	59,40 71,28	497564
	dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 210 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 217 mm, dimensions intér. (L x l x h) 382 x 266 x 180 mm, poids 1,8 kg	SYS 3 TL	64,30 77,16	497565
	dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 315 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 322 mm, dimensions intér. (L x l x h) 382 x 266 x 285 mm, poids 2,1 kg	SYS 4 TL	69,20 83,04	497566
	dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 420 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 427 mm, dimensions intér. (L x l x h) 381 x 265 x 384 mm, poids 2,7 kg	SYS 5 TL	73,90 88,68	497567

MAXI-SYSTAINER		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
10.31	MAXI-SYSTAINER s'accouple ou s'adapte avec SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5 et SORTAINER			
	dimensions (L x l x h) 596 x 390 x 210 mm, dimensions intér. (L x l x h) 545 x 330 x 168 mm, poids 4 kg	SYS MAXI	94,90 113,88	490701
12	dimensions (L x l x h) 596 x 390 x 157,5 mm, dimensions intér. (L x l x h) 545 x 330 x 124 mm, poids 3 kg	SYS MAXI 2	86,60 103,92	492582
SYSTAINER MIDI T-LO	С	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	MIDI-SYSTAINER T-LOC Combinable avec le SYS T-LOC, pour un rangement facile des petites pièces, outils électriques, outils à main et accessoires, dimensions (L x l x h) 496 x 296 x 210 mm, dimensions intér. (L x l x h) 483 x 267 x 180 mm, poids 2 kg	SYS-MIDI 3 TL	78,30 93,96	499621

MINI-SYSTAINER T-L	.oc	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	MINI-SYSTAINER T-LOC pour un rangement facile des petites pièces et outils à main, combinable avec SYS-MINI 1 et 3 TL, non combinable avec SYS 1-5, SORTAINER, SYS MINI classic,			
	dimensions (L x l x h) 265 x 171 x 71 mm, dimensions intér. (L x l x h) 255 x 155 x 53 mm, poids 0,4 kg	SYS-MINI 1 TL	17,30 20,76	499622
101	couvercle transparent, dimensions (L x l x h) 265 x 171 x 71 mm, dimensions intér. (L x l x h) 255 x 155 x 53 mm, poids 0,4 kg	SYS-MINI 1 TL TRA	20,80 24,96	203813
	garniture universelle TZE-UNI SYS MINI TL, couvercle transparent, dimensions (L x l x h) 265 x 171 x 71 mm, dimensions intér. (L x l x h) 255 x 155 x 53 mm, poids 0,6 kg	SYS-MINI 1 TL TRA UNI	35,10 42,12	203821
	dimensions (L x l x h) 265 x 171 x 142 mm, dimensions intér. (L x l x h) 255 x 155 x 124 mm, poids 0,4 kg	SYS-MINI 3 TL	22,60 27,12	202544
•				

SYSTAINER T-LOC av	rec couvercle à compartiments	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	SYSTAINER T-LOC DF emplacement pour étiquette			
	dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 273 x 68 mm, poids 1,5 kg	SYS 1 TL-DF	65,70 78,84	497851
The second	dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 157,5 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 164,5 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 267 x 121 mm, poids 1,7 kg	SYS 2 TL-DF	70,60 84,72	497852
	dimensions (L x L x h) 396 x 296 x 210 mm, dimensions avec pieds (L x L x h) 396 x 296 x 217 mm, dimensions intér. (L x L x h) 382 x 266 x 173 mm, poids 2 kg	SYS 3 TL-DF	74,20 89,04	498390

SYSTAINER T-LOC SY	S-Combi	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	SYSTAINER T-LOC tiroir à compartiment modulable pour accessoires, consommables, petites pièces et autres, dimensions intérieures tiroir (L x l x H) 350 x 255 x 69 mm			
	combinaison d'un SYSTAINER taille 2 et d'un vaste tiroir, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 263 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 270 mm, dimensions intérieures casier supérieur (L x l x H) 383 x 267 x 127 mm, poids 3,2 kg	SYS-Combi 2	105,00 126,00	200117
	combinaison d'un SYSTAINER taille 3 et d'un vaste tiroir, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 315 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 322 mm, dimensions intérieures casier supérieur (L x l x H) 382 x 266 x 180 mm, poids 3,5 kg	SYS-Combi 3	112,80 135,36	200118

HT TTC 413

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

SORTAINER		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	SORTAINER	1		
	2 x petit tiroir (L x l x p) 255x75x30 mm, tiroir moyen (L x l x p) 255 x 165 x 30 mm, grand tiroir (L x l x p) 255 x 348 x 85 mm, 2 parois de séparation par tiroir, 6 x supports pour étiquettes, 8 x étiquettes, dimensions (L x l x h) 395 x 295 x 210 mm, poids 4 kg	SYS 3-SORT/4	129,60 155,52	491522
	6 x tiroir moyen (L x l x p) 255 x 165 x 30 mm, 2 parois de séparation par tiroir, 6 x supports pour étiquettes, 8 x étiquettes, dimensions (L x l x h) 395 x 295 x 210 mm, poids 4,9 kg	SYS 3-SORT/6	144,20 173,04	491984
	6 x petit tiroir (L x l x p) 255x75x30 mm, 2 parois de séparation par tiroir, 3 x tiroir moyen (L x l x p) 255 x 165 x 30 mm, 9 x supports pour étiquettes, 16 x étiquettes, dimensions (L x l x h) 395 x 295 x 210 mm, poids 5,1 kg	SYS 3-SORT/9	144,20 173,04	491985
	12 x petit tiroir (L x l x p) 255x75x30 mm, 2 parois de séparation par tiroir, 12 x supports pour étiquettes, 16 x étiquettes, dimensions (L x l x h) 395 x 295 x 210 mm, poids 5,3 kg	SYS 3-SORT/12	144,20 173,04	491986
	3 tiroirs d'un volume de 6,7 l chacun, peuvent être équipés et subdivisés par des casiers et des entretoises de séparation, combinable avec tous les SYSTAINER T-LOC ou classiques, SORTAINER, aspirateurs CLEANTEC, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 322 mm, poids 5,7 kg	SYS 4 TL-SORT/3	116,10 139,32	200119
			Prix de vente	

SYS-ToolBox		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
The same of the sa	SYS-ToolBox pour transporter aisément outils, consommables et accessoires, surface d'appui 396 x 296 mm			
Paston	dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 150 mm, hauteur 150 mm, force portante 7 kg, volume 12,5 l	SYS-TB-1	42,50 51,00	495024
	dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 257 mm, hauteur 257 mm, force portante 14 kg, volume 20 l	SYS-TB-2	53,20 63,84	499550

SYS-StorageBox		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	SYS-StorageBox récipient en plastique sans contenu, avec casiers individuels amovibles, combinable avec tous les SYSTAINER (sauf SYS-Mini), 2 casiers 60x60x71 SYS-SB, 2 casiers 60x120x71 SYS-SB, 1 casier 180x120x71 SYS-SB, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 167 mm, hauteur avec poignée 240 mm, poids 2,5 kg	SYS-SB	94,40 113,28	499901

	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Systainer-Port pas d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier de haute résistance, 5 x jeu d'étiquettes pour tiroir, avec 3 tiroirs de Systainer entièrement extractibles, sans SYSTAINER, dimensions (L x l x h) 400 x 500 x 500 mm, poids 19 kg, en emballage carton	SYS-PORT 500/2	430,90 517,08	491921
Systainer-Port pas d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier de haute résistance, 5 x jeu d'étiquettes pour tiroir, avec 5 tiroirs de Systainer entièrement extractibles, 4 roulettes de guidage montées sur roulement à billes (dont 2 avec frein de blocage), sans SYSTAINER, dimensions (L x l x h) 400 x 500 x 1.100 mm, poids 33 kg, en emballage carton	SYS-PORT 1000/2	579,60 695,52	491922
Jeu de roulettes pour Sysport, pour le montage sur SYS-PORT, diamètre 75 mm, en emballage carton	SYS-PORT R/2	76,70 92,04	491932
Tiroir télescopique en emballage carton	SYS-PORT/TA	106,70 128,04	491923
ER	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
Tiroir pour tous les Systainer (Classic et T-LOC), pour la construction d'un système individuel d'étagères, dans une plaque perforée de 32, dimensions (L x l x h) 425 x 376 x 57 mm, charge max. 20 kg, en emballage carton			
	SYS-AZ	40,40	500692
contenu 5 pce(s)	SYS-AZ-Set	190,40	500767
Serrure pour SYS-AZ, verrou à fermeture identique, à ajouter ultérieurement dans le tiroir SYS-AZ, verrouille le tiroir individuel sur le côté du châssis (à fermeture identique), en emballage carton	S-AZ	11,90 14,28	500693
pour SYSTAINER	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
SYS-Cart pour transporter aisément les SYSTAINERS de taille 1 à 5 et les SORTAINERS, poignées robustes, 4 roues pivotantes, dont 2 avec système de blocage, bASE 360 x 520 mm, capacité de charge 100 kg, Ø des roues 100 mm, poids 2,8 kg, en emballage carton	RB-SYS	81,40 97,68	495020
SYS-Roll	SYS-Roll 100	173,60 208,32	498660
	pås d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier de haute résistance, 8 , je ud d'étiquettes pour tiroir, avec 3 tiroirs de Systainer entièrement extractibles, sans SYSTAINER, dimensions (L x l x h) 400 x 500 x 500 mm, poids 19 kg, en emballage carton Systainer-Port pas d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier de haute résistance, 5 x jeu d'étiquettes pour tiroir, avec 5 tiroirs de Systainer entièrement extractibles, 4 roulettes de guidage montées sur roulement à bitles (dont 2 avec frein de blocage), sans SYSTAINER, dimensions (L x l x h) 400 x 500 x 1.100 mm, poids 33 kg, en emballage carton Jeu de roulettes pour Sysport, pour le montage sur SYS-PORT, diamètre 75 mm, en emballage carton Tiroir télescopique en emballage carton Tiroir télescopique en emballage carton ER Tiroir pour tous les Systainer (Classic et T-LOC), pour la construction d'un système individuel d'étagères, dans une plaque perforée de 32, dimensions (L x l x h) 425 x 376 x 57 mm, charge max. 20 kg, en emballage carton Serrure pour SYS-AZ, verrou à fermeture identique, à ajouter ultérieurement dans le tiroir SYS-AZ, verrouitle le tiroir individuel sur le côté du châssis (à fermeture identique), en emballage carton pour SYSTAINER SYS-Cart pour transporter aisément les SYSTAINERS de taille 1 à 5 et les SORTAINERS, poignées robustes, 4 roues pivotantes, dont 2 avec système de blocage, bASE 360 x 520 mm, capacité	Systainer-Port pas d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier de haute résistance, 5 x jeu d'étiquettes pour tiroir, avec 3 tiroirs de Systainer entièrement extractibles, sans SYSTAINER, dimensions (L x l x h) 400 x 500 x 500 mm, poids 19 kg. Systainer-Port pas d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier des d'homologation pour des des des des des des des d'homologation pour avec frein de blocage pour système entérement extractibles, aans c'honologation pour d'homologation pour d'homologation pour avec pour s'experiment entérement extractibles, aans c'honologation pour d'homologation pour d'homologation pour d'experiment entérement extr	Systainer-Port pas of homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier de haute résistance, 5 x je ud étiquettes pour troir, avec 3 troirs de Systainer entièrement extractibles, sans SYSTANER, dimensions (L x l x h) 400 x 500 x 500 mm, poids 19 kg, en emballage carton Systainer-Port pas of homologation pour montage sur véhicule automobile, chassis stable en tôle d'acier de haute résistance, 8 x je ud étiquettes pour troir, avec 5 tiroirs de Systainer entièrement extractibles, a roulettes de guidage montées sur roulement à billes (dont 2 avec rieni de blocage), sans SYSTAINER, dimensions (L x l x h) 400 x 500 x 1.100 mm, poids 33 kg, en emballage carton Jeu de roulettes pour Sysport, pour le montage sur SYS-PORT, diamètre 75 mm, en emballage carton SYS-PORT R/2 76,70 92,04 Tiroir télescopique en emballage carton Tiroir pour tous les Systainer (Classie et T-LOC), pour la construction d'un système individuel d'étagères, dans une plaque perforée de 32 dimensions (L x l x h) 425 x 376 x 37 mm, charge max. 20 kg, en emballage carton Tiroir pour tous les Systainer (Classie et T-LOC), pour la construction d'un système individuel d'étagères, dans une plaque perforée de 32 dimensions (L x l x h) 425 x 376 x 37 mm, charge max. 20 kg, en emballage carton SYS-AZ 40,40 48,48 contenu 5 pce(s) SYS-AZ 5-ct 11,70 Prix de vente pour SYS-AZ, verrou à fermeture identique, à ajouter ultérieurement dans le tiroir SYS-AZ, verrouille le tiroir individuel sur le côté du châssis (à fermeture identique), en emballage carton Pour SYSTAINER SYS-Cart pour transporter aisément les SYSTAINERS de taille 1 à 5 et les SORTAINERS, poignées robustes, 4 rouse privotantes, dont 2 avec système de blocage, bASE 360 x 820 mm, capacié

HT TTC 415

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Moyens de transport	pour SYSTAINER	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
1	en emballage carton	1		
	Atelier mobile tiroir SYS-AZ-MW 1000, hauteur de travail 900 mm, dimensions (L x l x h) 641 x 600 x 1.076 mm, dimensions de la table 445 x 363 mm, capacité de charge 100 kg, capacité de charge tiroir 20 kg, Ø des roues 200 mm, poids 19 kg	MW 1000 Basic	470,20 564,24	203454
	Atelier mobile tiroir SYS-AZ-MW 1000, table TSB/1-MW 1000, hauteur de travail 900 mm, dimensions (L x l x h) 641 x 600 x 1.185 mm, dimensions de la table 445 x 363 mm, dimensions table d'extension 970 x 445 mm, capacité de charge 100 kg, capacité de charge tiroir 20 kg, \emptyset des roues 200 mm, poids 31 kg	MW 1000-Set	679,70 815,64	203802
	Tiroir pour l'atelier mobile MW 1000, fixation sans outil et réglage en hauteur, dimensions (L x l x h) 493 x 373 x 118 mm, capacité de charge tiroir 20 kg, poids 3,2 kg	SYS-AZ-MW 1000	66,50 79,80	203456
	Table pour l'atelier mobile MW 1000 et les MFT/3, extension du plan de travail, le profilé d'aluminium et la plaque perforée permettent d'utiliser de nombreux accessoires, hauteur de travail 900 mm, dimensions (L x l x h) 1.045 x 500 x 74 mm, poids 12,2 kg	TSB/1-MW 1000	270,90 325,08	203457

SYSTAINER T-LOC a	vec calage pour abrasifs	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	SYSTAINER T-LOC			
1	avec calage pour abrasifs \emptyset 125 mm, dimensions [L x l x h] 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	SYS-STF D125	58,70 70,44	497685
STATE OF	avec calage pour abrasifs $80x133$ mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 6, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	SYS-STF 80x133	58,70 70,44	497684
TH	avec calage pour abrasifs STF Delta 100x150, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 5, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	SYS-STF Delta 100x150	58,70 70,44	497686
	avec calage pour abrasifs Ø 90 et abrasifs 93V, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, nombre de compartiments 8, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	SYS-STF-D77/ D90/93V	58,00 69,60	497687
	avec calage pour abrasifs Ø 150 mm, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 210 mm, nombre de compartiments 10, Taille du SYSTAINER SYS 3 T-LOC	SYS-STF D150	68,70 82,44	497690
	avec calage pour abrasifs Ø 225, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 315 mm, nombre de compartiments 3, Taille du SYSTAINER SYS 4 T-LOC	SYS-STF D225	73,00 87,60	497691



HTTTC 417

SYSTAINER avec cala	ge universel	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	SYSTAINER T-LOC	1		
	avec calage universel pour petites pièces, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	SYS 1 UNI	58,70 70,44	497692
	avec capitonnage de mousse simple, modulable et détachable à la forme voulue, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 273 x 75 mm, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	SYS 1 VARI	63,30 75,96	497693
	avec mousse double , modulable, détachable à la forme voulue, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 157,5 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 267 x 127,5 mm, Taille du SYSTAINER SYS 2 T-LOC	SYS 2 VARI	68,10 81,72	497696
	avec calage en mousse préformé, pour un rangement ordonné des fraises en diamètre D 8, D 12, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 273 x 75 mm, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	SYS-OF D8/D12	76,60 91,92	497695
	avec casiers individuels amovibles, récipient en plastique sans contenu, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, Taille du SYSTAINER SYS 1 T-LOC	SYS 1 BOX	76,60 91,92	497694
	ur SYS-StorageBox SYS 1 ROX SYS-Combi SYS 4 TI -SORT/3	Tyne	Prix de vente	

Casiers et calages po	ur SYS-StorageBox, SYS 1 BOX, SYS-Combi, SYS 4 TL-SORT/3	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Casiers			
	pour SYS-Storage Box SYS-SB, boîte de 6 pièces, dimensions (L x l x h) 60 x 60 x 71 mm, contenu 6 pce(s), en emballage carton	Box 60x60x71/ 6 SYS-SB	10,40 12,48	500066
	pour SYS-Storage Box SYS-SB, boîte de 4 pièces, dimensions (L x l x h) 60 x 120 x 71 mm, contenu 4 pce(s), en emballage carton	Box 60x120x71/ 4 SYS-SB	12,00 14,40	500067
	pour SYS-Storage Box SYS-SB, boîte de 2 pièces, dimensions (L x l x h) 180 x 120 x 71 mm, contenu 2 pce(s), en emballage carton	Box 180x120x71/ 2 SYS-SB	13,20 15,84	500068
	pour SYS-Combi 2, SYS-Combi 3 et SYS 4 TL-SORT/3, casiers et compartiments pour une répartition personnalisée des tiroirs, 8 x casiers coffret 60 x 120 x 71 mm, 4 x casiers coffret 60 x 120 x 71 mm, 3 x compartiments, 2 x rembourrages de sécurité, en sachet	Set 60x60/120x71 3xFT	19,90 23,88	201124

Casiers et calages po	ur SYS-StorageBox, SYS 1 BOX, SYS-Combi, SYS 4 TL-SORT/3	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	pour SYS 1 Box T-LOC, en emballage carton			
	Casiers rouge, coffrets sans contenu, pour trier et stocker de façon claire, dimensions (L x l x h) $49 \times 49 \times 71$ mm, contenu 12 pce(s)	Box 49x49/ 12 SYS1 TL	13,00 15,60	498038
	Casiers jaune, coffrets sans contenu, pour trier et stocker de façon claire, dimensions (L x l x h) 49 x 98 x 71 mm, contenu 6 pce(s)	Box 49x98/ 6 SYS1 TL	10,00 12,00	498039
	Casiers bleu, coffrets sans contenu, pour trier et stocker de façon claire, dimensions (L x l x h) $98 \times 98 \times 71$ mm, contenu 3 pce(s)	Box 98x98/ 3 SYS1 TL	8,40 10,08	498040
	Casiers vert, coffrets sans contenu, pour trier et stocker de façon claire, dimensions (L x l x h) 98 x 147 x 71 mm, contenu 2 pce(s)	Box 98x147/ 2 SYS1 TL	10,90 13,08	498041
	Casiers orange, coffrets sans contenu, pour trier et stocker de façon claire, dimensions (L x l x h) 49 x 245 x 71 mm, contenu 2 pce(s)	Box 49x245/ 2 SYS1 TL	11,00 13,20	498042
	Module de calage pour SYS 1 Box T-LOC, calage pour la fixation et le positionnement des casiers, casiers non compris dans la livraison standard, en emballage carton	Box TZE-SYS 1 TL	7,30 8,76	498043
SYSTAINER T-LOC avo	ec calage pour outils à main	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
T	SYSTAINER T-LOC l'outil nécessaire est trouvé rapidement, grâce au logement ordonné de tous les outils à main du menuisier/ébéniste, livré sans outils, calage bois, proposition d'assortiment, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 315 mm, dimensions intér. (L x l x h) 382 x 266 x 285 mm, Taille du SYSTAINER SYS 4 T-LOC	SYS-HWZ	152,70 183,24	497658
SYSTAINER T-LOC SY	S-MFT	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
10	SYSTAINER T-LOC emplacement pour étiquette, Combinable avec tous les SYSTAINER (sauf SYS-MINI), transport groupé, plus simple, couvercle avec panneau MDF pour serrer et fixer des pièces, dimensions (L x l x h) 396 x 296 x 105 mm, dimensions avec pieds (L x l x h) 396 x 296 x 112 mm, dimensions intér. (L x l x h) 383 x 273 x 75 mm, poids 2 kg	SYS-MFT	68,00 81,60	500076
Kit pour le perçage de	e pistes perforées	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
- B	Kit pour le percage de pistes perforées pour 0F 900, 0F 1000, 0F 1010, 0F 1400, pour l'utilisation avec rails de guidage avec pistes perforées, plaque de guidage, pointe de centrage, clé de service, foret carbure Ø 35 mm, fraise à tourillon HW Ø 5 mm (lavec pointe), fraise à tourillon carbure Ø 5 mm (lavec pointe de centrage et araseur), 2 butées latérales avec curseur, serre-joints FSZ 120, 2 x Butée longitudinale, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	LR 32-SYS	441,30 529,56	584100

HTTTC 419

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Calages mousse pour	SYSTAINER	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Calage mousse pour SYS 1-5 T-LOC, kit composé d'un dessous alvéolé, d'un fond et d'une plaque modulable, contenu 3 pce(s), en sachet	SYS-VARI SE TL	20,90 25,08	497877
	Kit de mousse modulable pour SYS 1-5 T-LOC, détachable à la forme voulue, contenu 2 pce(s), en sachet	SYS-VARI RM TL	16,60 19,92	497878
couvercles et fonds p	pur SYSTAINER	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf
	Rembourrage pour couvercle		,	
w/////////////////////////////////////	en sachet pour SYS 1-5 T-LOC, avec boutons, dimensions (L x l x h) 355 x 245 x 30 mm	SE-DP SYS 1-5 TL	6,00	498044
dillips	pour SYS MAXI, avec boutons, dimensions (L x l x h) 560 x 340 x 30 mm	SE-DP SYS-MAXI	7,20 16,10	491633
	pour SYS MIDI 3 TL, dimensions (L x l x h) 472 x 247 x 30 mm	SE-DP SYS-MIDI	19,32 14,30	499617
	pour SYS MINI TL, dimensions (L x l x h) 247 x 134 x 15 mm	SE-DP SYS- MINI TL	17,16 6,10 7,32	499619
	Rembourrage fond de SYSTAINER	MIMITE	7,32	
	en sachet pour SYS 1-5 T-LOC, protège le contenu	SE-BP SYS 1-5 TL	6,70	498045
			8,04	
	pour SYS MAXI	SE-BP SYS-MAXI	11,20 13,44	491632
	pour SYS MIDI 3 TL, dimensions (L x l x h) 480 x 278 x 30 mm	SE-BP SYS-MIDI	12,00 14,40	499618
Calages et éléments e	ncastrables pour SYSTAINER	Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Module universel pour SYS MINI TL, dimensions (L x l x h) 258 x 163 x 45 mm, en sachet	TZE-UNI SYS MINI TL	8,20 9,84	499620
	Module de calage pour cartouches pour SYS 5 T-LOC, pour rangement de cartouches, hauteur 130 mm, en emballage carton	TZE-KT SYS 5 TL	20,60 24,72	497876
Accessoires divers		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
4	Poignée supplémentaire	ZSG -Sys 1/2 TL	18,20	497856
I S	pour port vertical de SYS 1 T-LOC et SYS 2 T-LOC, Emballage sous blister		21,84	
PESTOO!	Sangle de transport pour CT-SYS et tous les SYSTAINER T-LOC, transport aisé du CTL SYS et du SYSTAINER T-LOC, charge max. 20 kg, contenu 1 pce(s), Emballage sous blister	SYS-TG	19,30 23,16	500532
	Cache protections pour étiquettes SYS T-LOC, protège les étiquettes du SYSTAINER T-LOC contre les endommagements/l'humidité, contenu 10 pce(s), Emballage sous blister	AB-BF SYS TL 55x85mm /10	4,60 5,52	497855

Accessoires plug it		Туре	Prix de vente conseillé €*	Réf.
	Câble plug it Emballage sous blister			
	câble caoutchouc, longueur 4 m	H05 RN-F-4	21,50 25,80	203914
	câble caoutchouc, longueur 4 m, contenu 3 pce(s)	H05 RN-F4/3	41,80 50,16	203935
	câble caoutchouc, longueur 5,5 m	H05 RN-F-5,5	23,40 28,08	203899
	câble caoutchouc, longueur 7,5 m	H05 RN-F-7,5	26,20 31,44	203920
	câble caoutchouc, longueur 10 m	H05 RN-F-10	33,70 40,44	203937
	pour ponceuse à bras PLANEX 225 EQ, PLANEX LHS-E 225 Easy, câble caoutchouc, grâce au passe-câble rallongé, convient particulièrement bien pour une utilisation avec la PLANEX LHS 225 par ex. pour le ponçage de plaques de plâtre, longueur 4 m	H05 RN-F-4 PLANEX	22,20 26,64	203929
	câble PU, longueur 4 m	H05 BQ-F-4	30,20 36,24	203921
	câble PU, longueur 7,5 m	H05 BQ-F-7,5	39,50 47,40	203922
	Kit de conversion plug it Emballage sous blister			
ì	pour RS1, RS 1 C, DX 93, RO 150/RO2, RAS 115, BF 1, PS 200/PS/2, KF 4, longueur 360 mm	UBS-PUR 360 plug it 240 V	20,80 24,96	491144
	pour RS 2, RS 3, RS 400/RS 4, DS 400, ES 125, OF 1000, OF 900, ATF 55, AT 65, AP 55, AP 65, EHL 65, longueur 420 mm	UBS-PUR 420 plug it 240 V	20,80 24,96	491145
A				

HTTTC 421

^{*} Prix conseillés hors éco-contribution. Les prix de vente sont fixés et définis librement.

Organiser sa journée, avec Festool.



Pour en savoir plus sur les articles de notre collection, rendez-vous sur : www.festool.fr



Body pour bébé

Body pour bébé, en bleu avec logo Festool Fan sur la poitrine, manches courtes, col américain. Trois boutonspression verts dans l'entrejambe.

Référence Matière : 100 % coton 202307 biologique, production selon la norme OEKO-TEX®, taille 68





Crayon universel

La mine graphite 2B « FOR ALL » est conçue pour les marquages sur toutes les matières, sèches ou humides, lisses ou rugueuses, poussiéreuses ou huileuses. Effaçable avec un chiffon humide sur les surfaces lisses. Pour surfaces claires ou foncées, avec taille-crayon intégré à l'extrémité et mécanisme d'avance automatique de la mine dans le tube en acier inoxydable.

Référence

Diamètre de mine de 2,8 mm, Made in Germany

204147

Bloc-notes

Grand bloc-notes rigide. 200 pages à carreaux avec perforation de séparation, y compris signet.

	Référence
DIN A4	498866



Sweat Festool

Capuche avec cordon de serrage vert. Intérieur molletonné et poche kangourou à l'avant, bords-côtes à la taille et aux bras. Couleur : bleu foncé avec impression Festool à gauche sur la poitrine ainsi que

	Référence
Matière : 60 % coton, 40 % polyester Production selon la norme OEKO-TEX®)
XS	202849
S	201300
М	201301
L	201302
XL	201303
XXL	201304



Casquette de golf

Casquette avec broderie Festool et www.festool.com. Visière courbée fixe à rayures vertes. Le réglage de la largeur à l'arrière garantit une fixation optimale.

	Référence
Matière : denim, taille unique	497899

Boutique Festool Fan 14



Ensemble planche à découper

Couteau universel dentelé avec planche à découper en bois de bambou et support aimanté pour le couteau.

Re	éfér	enc	е

Dimensions: 240 × 160 × 12 mm

203992

Micro-SYSTAINER

En plastique ABS solide, combinable, avec système de fermeture T-LOC. Des embouts aux cartes de visite, tout objet de petite taille y a sa place.

Référence

Dimensions : $30 \times 105 \times 65$ mm Made in Germany

203995



Outils multifonctions Toolie

Dans un boîtier de forme ergonomique, robuste, vous découvrirez neuf clés à pipe six pans avec MagicRing, pour une sélection simple de la lame souhaitée et avec touches d'éjection.

Référence

Longueur 12 cm

498863



Mètre ruban

Mètre ruban pratique de 3 mètres de longueur, avec graduation en cm et en pouces. Broche compas rabattable permettant de tracer des cercles.

Référence

Matériau : boîtier en plastique, ruban en métal, longueur de 3 m 495415



Sac de sport

Sac de sport robuste avec coutures décoratives vertes et logo sur la poche latérale. Grand compartiment principal, compartiment intérieur avec fermeture auto-agrippante et compartiment séparé pour linge humide. Fond renforcé et pieds pyramides en plastique cousus procurant encore davantage de stabilité. Sangles réglables en longueur, poche latérale noire avec logo.

Référence

Volume d'env. 45 l, dimensions de $50 \times 30 \times 30$ cm

498494



Gobelet isotherme

Gobelet isotherme en acier inoxydable à double paroi. Le couvercle rabattable protège l'ouverture des salissures. La fermeture à bouton-poussoir et verrou de sécurité permet une utilisation d'une seule main.

Référence

Capacité de 450 ml, sans BPA 203065



Bonnet

Respirant et très isolant.

Référence

Matière: 100 % acrylique, production selon la norme OEKO-TEX®, taille unique 202308

	Brosses et buses spéciales 205	CLEANTEC CT 48
A	BS 75	CLEANTEC CT 48 EC
	BS 105	CLEANTEC CT 48 EC/B22 192
Abrasif	Buse ameublement 205	CLEANTEC CTH 26 / CTH 48
Abrasif manuel	Buse d'aspiration combinée et pour tapis 204	CLEANTEC CTL MINI I / MIDI I 184
Abrasif Vlies	Buse étroite	CLEANTEC CTM MIDII
Abrasifs	Buse modulable de maintien à vide212, 390	CMS PS 300
Abrasive Materials	Buse plate	CMS TS 55 R
Accessoires CT air comprimé 213	Buse pour poussière de perçage 233	CMS-BS
Accessoires divers CENTROTEC 240	Buse pour sol	CMS-0F
Accessoires plug-it 421	Buse pour tapis	CMS-PS
Accessoires pour aspirateurs CT 212	Butée angulaire 67, 70-72, 75, 323, 402, 406	CMS-TS
Adaptateur d'aspiration	Butée anti-recul	CMS-TS 75
Adaptateur d'aspiration pour pièces courbées 402	Butée de quidage	Code d'identification produit Enveloppe
	,	·
Adaptateur ErgoFix	Butée de profondeur	Coffre de rangement de lames 70, 402
Adaptateur pour perceuses	Butée de report	Coffret à embouts
Adaptateur secteur	Butée inclinée	Coffret de forets hélicoïdaux
Adaptateur SYS	Butée latérale	Coffret d'embouts 237
Adaptateurs et rallonge	Butée longitudinale 70-71, 146, 271, 402, 407	Coffret pour forets acier HSS 238
Affleureuse	Butée pour bois de bout	Colle blanche
Affleureuse modulaire	Butée pour bois rond	Colle marron
Agent de rinçage	Butoir	Colle noire
Alésoir conique		Colle PU transparente
Ancre d'expansion		Colle transparente
AP-KA 65		Commande à distance 206
Applicateur d'huile		Compas
APS		CONTURO KA 65
ASA	C 18	Couronne de brossage
Aspirateur	Câble de raccordement 213	Couteau arraseur
Aspirateur Systainer	Câble plug-it	Couteau pour décolleuse de moquette 371
Aspiration	Cache	Couteau réversible
Aspiration – Accessoires et consommables 197	Cache de protection	Couteaux hélicoïdaux
Aspiration – Produits et applications 176		Couvercle et fond pour SYSTAINER 420
Assemblage – Système d'assemblage DOMINO –	Calagos et áláments encestrables	Crochet
Accessoires et consommables 307	Calages et éléments encastrables	
	pour SYSTAINER	Crochet à outils
Assemblage – Système d'assemblage DOMINO –	Calages mousse pour SYSTAINER 420	Crochet pour panneau perforé 408
Produits et applications	Cale de ponçage	CS 50 EB
Assortiment d'embouts	Cale de ponçage manuel	CS 50 EBG Set
Atelier mobile	Capot d'aspiration 265-266, 369-370	CS 70 EB
	Capot de profondeur	CS 70 EBG Set
_	Capot protecteur	CT 17
D	Caractéristiques des produits Enveloppe	CT WINGS
В	Cartouche de rechange	CTH 26
	CARVEX PS 420	CTH 48 E
Bac collecteur 213	CARVEX PSB 420	CTL 26
Bague de copiage 264, 266-267	CARVEX PSBC 420	CTL 26 E AC
Bague de protection 232	CARVEX PSC 420	CTL 26 AC HD
Bague de réduction		01E 20 A0 11D
	Casiers	CTL 36
Balancier		
-	Centre mélangeur	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177
Balancier	Centre mélangeur	CTL 36 <t< td=""></t<>
Balancier	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne 75	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177
Balancier	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis 235	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis 235 Chargeur rapide .15	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis 235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport 68-69	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI. 176
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 .95	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis 235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport 68-69 Chevalet à rouleau 70-71, 402	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI. 176 CTL MINI 176
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 .95 Boîte de fraises .277	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis 235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport 68-69 Chevalet à rouleau 70-71, 402 Chevilles DOMINO XL en hêtre 311	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 .95 Boîte de fraises 277 Borne .68	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis 235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport 68-69 Chevalet à rouleau 70-71, 402 Chevilles DOMINO XL en hêtre 311 Chiffon de nettoyage .168, 173	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI. 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183 CTM 26 AC 177
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 95 Boîte de fraises 277 Borne 68 Bouchon 203	Centre mélangeur	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI. 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183 CTM 26 AC 177 CTM 26 E 176
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 95 Boîte de fraises 277 Borne 68 Bouchon 203 Boutique 422-423	Centre mélangeur	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183 CTM 26 AC 177 CTM 26 E 176 CTM 26 AC HD 177
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 95 Boîte de fraises 277 Borne 68 Bouchon 203 Boutique 422-423 Bras angulaire 271	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis 235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport 68-69 Chevalet à rouleau 70-71, 402 Chevilles DOMINO XL en hêtre 311 Chiffon de nettoyage 168, 173 Chiffon de polissage en microfibres 168 Clavette 408 Clé 366, 369-370	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI. 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183 CTM 26 AC 177 CTM 26 E 176 CTM 26 AC HD 177 CTM 36 AC 177
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 95 Boîte de fraises 277 Borne 68 Bouchon 203 Boutique 422-423 Bras angulaire 271 Bras d'aspiration 206, 391, 405	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis .235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport .68-69 Chevalet à rouleau .70-71, 402 Chevilles DOMINO XL en hêtre .311 Chiffon de nettoyage .168, 173 Chiffon de polissage en microfibres .168 Clavette .408 Clé .366, 369-370 Clé à douille .232	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183 CTM 26 AC 177 CTM 26 E 176 CTM 26 AC HD 177 CTM 36 AC 177 CTM 36 AC PLANEX 177
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 95 Boîte de fraises 277 Borne 68 Bouchon 203 Boutique 422-423 Bras angulaire 271 Bras d'aspiration 206, 391, 405 Bride 369-370	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis .235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport .68-69 Chevalet à rouleau .70-71, 402 Chevilles DOMINO XL en hêtre .311 Chiffon de nettoyage .168, 173 Chiffon de polissage en microfibres .168 Clavette .408 Clé .366, 369-370 Clé à douille .232 CLEANTEC CT 17 .182	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183 CTM 26 AC 177 CTM 26 E 176 CTM 36 AC 177 CTM 36 AC 177 CTM 36 AC PLANEX 177 CTM 36 E 176
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 95 Boîte de fraises 277 Borne 68 Bouchon 203 Boutique 422-423 Bras angulaire 271 Bras d'aspiration 206, 391, 405 Bride 369-370 Broche porte-fraise 288, 402	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis .235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport .68-69 Chevalet à rouleau .70-71, 402 Chevilles DOMINO XL en hêtre .311 Chiffon de nettoyage .168, 173 Chiffon de polissage en microfibres .168 Clavette .408 Clé .366, 369-370 Clé à douille .232 CLEANTEC CT 17 .182 CLEANTEC CT 26 / CT 36 .186	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183 CTM 26 AC 177 CTM 26 E 176 CTM 36 AC 177 CTM 36 AC 177 CTM 36 AC PLANEX 177 CTM 36 E 176 CTM 48 E 177
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 95 Boîte de fraises 277 Borne 68 Bouchon 203 Boutique 422-423 Bras angulaire 271 Bras d'aspiration 206, 391, 405 Bride 369-370 Broche porte-fraise 288, 402 Brosse à turbine combinée 204	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis .235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport .68-69 Chevalet à rouleau .70-71, 402 Chevilles DOMINO XL en hêtre .311 Chiffon de nettoyage .168, 173 Chiffon de polissage en microfibres .168 Clavette .408 Clé .366, 369-370 Clé à douille .232 CLEANTEC CT 17 .182 CLEANTEC CT 26 / CT 36 .186 CLEANTEC CT 26 AC / 36 AC / 48 AC .188	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183 CTM 26 AC 177 CTM 26 E 176 CTM 36 AC 177 CTM 36 AC 177 CTM 36 E 176 CTM 48 E 177 CTM 48 EC 177
Balancier 368 Bande abrasive 146 Bande antidérapante 406 Bandes glissantes 406 Barre 267 Batterie 14 BHC 18 24, 217, 224 BMS 180 95 Boîte de fraises 277 Borne 68 Bouchon 203 Boutique 422-423 Bras angulaire 271 Bras d'aspiration 206, 391, 405 Bride 369-370 Broche porte-fraise 288, 402	Centre mélangeur 349 Ceramics 80 Chaîne .75 Chargeur 230 Chargeur de vis .235 Chargeur rapide .15 Châssis de transport .68-69 Chevalet à rouleau .70-71, 402 Chevilles DOMINO XL en hêtre .311 Chiffon de nettoyage .168, 173 Chiffon de polissage en microfibres .168 Clavette .408 Clé .366, 369-370 Clé à douille .232 CLEANTEC CT 17 .182 CLEANTEC CT 26 / CT 36 .186	CTL 36 176 CTL 36 AC HD 177 CTL 36 AC 177 CTL 48 177 CTL 48 EC 177 CTL 48 EC/B22 177 CTL 48 AC 177 CTL MIDI 176 CTL MINI 176 CTL SYS 176, 183 CTM 26 AC 177 CTM 26 E 176 CTM 36 AC 177 CTM 36 AC 177 CTM 36 AC PLANEX 177 CTM 36 E 176 CTM 48 E 177

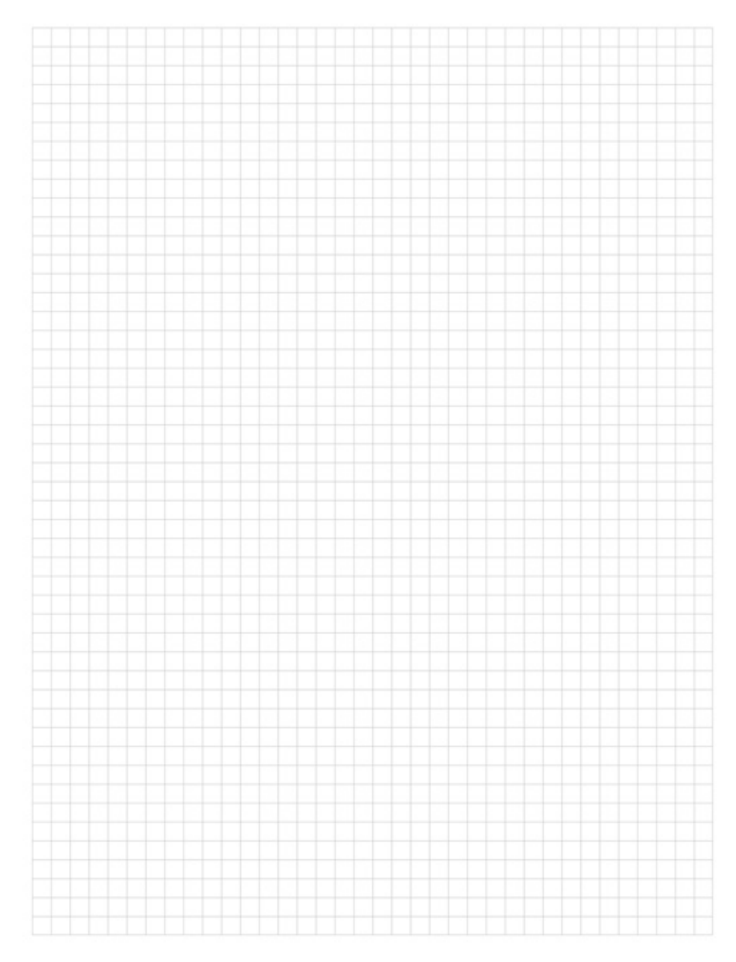
CTM MIDI	Éponge de polissage PoliStick pour Ø 180 mm 172 Éponges de polissage 168 Éponges de polissage PoliStick 169 pour Ø 80 mm 169 Éponges de polissage PoliStick 171 pour Ø 150 mm 171 ETS 125 R 91, 102 ETS 150/3 91 ETS 150/5 91 ETS EC 125 91, 104 ETS EC 150 106	Fraise à affleurer avec plaquettes de rechange HW, avec roulement à billes de butée, queue de 12 mm
Défonceuse sur table. 251 DF 500 302 DF 700 302 Diable SYS-ROLL 415	ETS EC 150/3	Fraise à chanfreiner avec plaquettes de rechange HW, queue de 8 mm
Dispositif de fixation crochet	Extension de butée	Fraise à chanfreiner HW avec roulement à billes de butée, queue de 12 mm
Dispositif de serrage	Façonnage des chants – Accessoires et consommables	butée, queue de 8 mm
Distributeur de courant 397 DOMINO DF 500 304 DOMINO en hêtre 308-310 DOMINO en SIPO 309 DOMINO XL DF 700 305 DR 20 217	Fausse équerre 406 Fausse équerre ajustable .71 Fausse-équerre .69-70 Feutre de polissage .334 Feutre de rechange .62, 334 Filtre .207	Fraise à contre-profil pour rainure HW avec roulement à billes de butée, queue de 8 mm
DRC 18/4 217 DSC-AG 125 .354, 359 DSC-AG 125 FH .354, 360 DSC-AG 230 .354, 361 DTS 400 R 93, 113	Filtre absolu.210-211Filtre pour liquides.207Filtre principal.207, 210Filtre principal Longlife.207Filtre SR.210-211	HW, avec roulement à billes de butée, queue de 8 mm
DTSC 400 93, 114 DUPLEX LS 130 115 DURADRIVE DWC 18 26, 226 DWC 18-2500 217 DWC 18-4500 217	Filtre Turbo .140-141 Filtres CLEANTEC .207 Fine Cut .78 Fixation supplémentaire .403, 410 Foret .240 Foret à bois hélicoïdal .239	à billes de butée, queue de 8 mm
E EAA	Foret conique	Fraise à languetter/profiler HW avec roulement à billes de butée, queue de 8 mm 29' Fraise à moulurer demi-lune HW avec roulement à billes de butée, queue de 8 mm 280 Fraise à moulurer HW avec roulement à billes
Éclairage	Foret Forstner	de butée, queue de 8 mm
Embout TX. .235-236 Embouts PH. .235-236 Éponge à huile .173 Éponge de polissage PoliStick pour Ø 125 mm. .170	queue de 12 mm	Fraise à profiler les rayons HW avec roulement à billes de butée, queue de 8 mm

-raise a queue d aronde avec couteau arraseur,		Kit de nettoyage construction	19
queue de 8 mm	(5	Kit de nettoyage grosses salissures	19
Fraise à gueue d'aronde, gueue de 8 mm 285		Kit de nettoyage pour l'atelier	19
Fraise à rainurer	Gabarit	Kit de nettoyage pour sols	
Fraise à rainurer avec plaquettes de		Kit de nettoyage professionnel	
	Gabarit à perforer Lochfix		
rechange HW à un seul tranchant, avec arête	Gabarit de fraisage	Kit de nettoyage standard	
de base, fixation directe sur cône 279	Gabarit de perçage	Kit de nettoyage universel	
Fraise à rainurer avec plaquettes de	Gabarit modulable	Kit de pièces détachées ZOBO	24
rechange HW à un seul tranchant, avec arête	Gabarit multi-fraisage	Kit nettoyage rénovation	19
de base, queue de 8 mm 278	Gabarit pour les axes droits 270	Kit patin personnalisable	14
Fraise à rainurer avec plaquettes de	Gabarit pour les queues d'aronde	Kit pour le perçage de pistes perforées271, 4	
rechange HW à un seul tranchant, avec arête		Kit pour pistes perforées	
-	Galet palpeur		
de base, queue de 12 mm 279	Gamme de fraises	Kits de nettoyage CLEANTEC	
Fraise à rainurer avec plaquettes de	GECKO	KP 65/2	
rechange HW, queue de 12 mm 296	Guidage de fraise	KS 60	3
Fraise à rainurer en T HW, queue de 8 mm 289	Guide de chants	KS 88 R	3
Fraise à rainurer hélicoïdale 270	Guide parallèle	KS 120 R	3
Fraise à rainurer hélicoïdale de dégrossissage/	5 dia 6 paramete 1		
finition HW, queue de 12 mm 296			
		_	
Fraise à rainurer hélicoïdale HS avec arête			
de base, queue 8 mm 278	П		
Fraise à rainurer hélicoïdale HW, carbure massif	• •		
avec arête de base, queue de 8 mm 278	Harnais	Lame	7
Fraise à rainurer hélicoïdale HW,	HK 55	Lame de scie	7
queue de 12 mm	HK 85	Lame de scie denture fine	
Fraise à rainurer HS à un seul tranchant, avec			
,	HK 13235, 50	Lame de scie denture plate	
arête de base, queue de 8 mm 277	HKC 55	Lame de scie diamant	
Fraise à rainurer HW avec arête de base garnie,	HL 850	Lame de scie Panther	8
queue de 8 mm	Huile de nettoyage et lubrification 148-149	Lame de scie sauteuse 76	-8
Fraise à rainurer HW avec arête de base garnie,	Huile naturelle	Lame de scie spéciale	8
queue de 12 mm	Huile pour chaînes	Lame de scie standard	
Fraise à rainurer HW, carbure massif avec arête	Truite pour chames	Lame de scie universelle	
de base, queue de 8 mm		Lames de scie circulaire	
·	_		
Fraise à rainurer-profiler HW avec roulement		Laminés	
à billes de butée, queue de 8 mm 291		Lampe de travail 28, 3	
Fraise à surfacer HW pour affleureuse modulaire	-	Lampe rasante	37
MFK 700 EQ/B-Plus, queue de 8 mm 295	Insulation	Lampe sans fil	37
Fraise à surfacer HW, queue de 12 mm 298	IS 330	LEX 3 77	12
Fraise aluminium HS, queue de 8 mm 292	ISC 240	LEX 3 125	
Fraise de perçage HW, queue de 8 mm 284	130 240	LEX 3 125/3	
Fraise DOMINO		LEX 3 125/5	
Fraise étagée HW, queue de 12 mm 279		LEX 3 150	
Fraise multi-profils HW avec roulement à billes		LEX 3 150/3	9
de butée, queue de 8 mm 289		LEX 3 150/5	9
Fraise pour ferrures	Jeu de placage des chants	LEX 3 150/7	9
Fraise pour ferrures HW, avec brise-copeaux HW,	Jeu d'embouts	LHS 225	
queue de 8 mm		LHS-E 225	
Fraise pour gouttières	Joint en caoutchouc	Logement pour tuyau	
		, ,	
Fraise pour main courante HW,		Logement Systainer	
queue de 12 mm		Longueur des embouts 25 mm	
Fraise pour plaques de plâtre HW,		Longueur des embouts 100 mm	23
queue de 8 mm	• •	LR 32	25
Fraise pour poignée moulurée HW avec roulement	KA 65	LRS 93 97,	
à billes de butée, queue de 8 mm 285	KAPEX KS 60	LRS 400	
Fraise pour poignée moulurée HW,		LS 130	
	KAPEX KS 88 R	LO 100	7
queue de 8 mm	KAPEX KS 120 R		
Fraise pour tenons 270	Kit d'aspiration 70-71, 402		
Fraise pour tourillons HW, queue de 8 mm 289	Kit de copiage		
Fraise quart de rond HW, queue de 8 mm 279	Kit de fixation		
Fraises à chanfreiner sans roulements	Kit de gabarits		
à billes		Manche	37
Fraises à moulurer sans roulements à billes 293	Kit de montage	Manchon de raccordement	
	Kit de montage mural		
Fraises à rainurer en V	Kit de montage plafond 405	Manchon de réduction	
Fraiseuse de rénovation	Kit de mousse modulable 420	Manchons pour tuyaux CLEANTEC	
Fraiseuse pour plaques aluminium 261	Kit de nettoyage	Mandrin	
Fraiseuses	Kit de nettoyage artisan 198	Mandrin de centrage	26
FS/2	Kit de nettoyage buses	Mandrin de perçage à couronne dentée 2	
TC// /0	ac nectorage bases		-

A – Z

1411/1 01/07411/150		
MAXI-SYSTAINER412	Patin profilé à rainurer en V 143	Ponceuse pour un effet structuré
Mélange	Patin profilé de feuillurage	Ponceuse rotative
Mélange – Accessoires et consommables 345	Patin profilé rayon	Ponceuse roto-excentrique 99-101
Mélange – Produits et applications 338	Patin triangulaire	Ponceuse vibrante
- ''	=	Ponceuse vibrante sans fil
Mélangeur	PDC 18/4	
MFH 1000 / UCR 1000	Peau de mouton et feutre de polissage pour	Ponceuses vibrantes pneumatiques 126-127
MFK 700	Ø 180 mm	Porte-embout
MFK 700 Basic	Peau de mouton et feutres de polissage pour	Porte-embout à changement rapide 237
MFS	Ø 80 mm	Porte-embouts magnétique 237
	Peau de mouton et feutres de polissage pour	- ,
MFT 3		Porte-outil
MFT/3 CONTURO	Ø 125 mm	Porte-outils
MIDI-SYSTAINER T-LOC 412	Peau de mouton et feutres de polissage pour	Poudre noire de contrôle
MINI-SYSTAINER T-LOC 413	Ø 150 mm	PRECISIO CS 50 EBG
Module de calage 419	Perçage et vissage – Accessoires et	PRECISIO CS 70 EBG
<u> </u>		
Module de calage pour cartouches 420	consommables229	Préfiltre
Module de montage	Perçage et vissage – Produits et applications . 216	Préparation du support
Module de montage et module scie sauteuse 41	Perceuses et visseuses 215	Préparation du support - Accessoires et
Module de ponceuse à bande 121	Perceuse-visseuse	consommables
Module excentrique 231	Perceuse-visseuse à percussion sans fil 25, 223	Préparation du support – Produits et
·	•	
Module pneumatique	Perceuse-visseuse sans fil	applications
Module prise de courant 206	Perforateur de papiers peints FAKIR 363	Produit de polissage
Module satellite d'alimentation	Perforateur sans fil 24, 224	Projecteur
Modules pour système de connexion	PF 1200	Projecteur de chantier
CTL/CTM 26/36/48 206	Pièce de raccordement	Protecteur contre les projections de copeaux
Moulures	Pieds additionnels	PS 300
Moyens de transport pour SYSTAINER415-416	Pieds rabattables	PS 420
MW 1000	Pince à couper	PSB 300
MX 1000	Pince de serrage	PSB 420
MX 1000/2	Pinceau brosse	PSBC 420
MX 1200	Pinceau brosse universel 205	PSC 420
MX 1200/2	Placage de chants	
MX 1600/2	PLANEX easy LHS-E 225	
MX 1600/2 DUO	PLANEX LHS 225	
	Plaque adaptatrice 70, 330	
	·	Q
	Plaque coulissante	
	Plaque de guidage	QUADRILL DR 20
N	Plaque de recouvrement	QUADRIVE DRC 18/4 25, 222
	Plague trouée	QUADRIVE PDC 18/4
Nettoyant de finition	Plaquette à racler	QONDINITE 1 DO 10/4
Nettoyant de linition 168	·	
	Plaquettes réversibles 66, 402	_
	Plaquettes réversibles pour fraise	D
	à moulurer	R
	Plaquettes réversibles pour fraise	
	·	Pahat 220
	à rainurer	Rabot
Obturateur coulissant 212		B. I
	Plaqueuse de chants	Rabotage – Accessoires et consommables 323
OF 1010	Plateau	Rabotage – Accessoires et consommables 323 Rabotage – Produits et applications 318
OF 1010 .244, 246 OF 1400 .244, 247	·	=
OF 1400	Plateau	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots
OF 1400	Plateau	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202
OF 1400 .244, 247 OF 2200 .244, 248 OF-FH 2200 .256	Plateau	Rabotage – Produits et applications318Rabots317Raccord angulaire tournant202Raccord d'angles314
OF 1400 .244, 247 OF 2200 .244, 248 OF-FH 2200 .256 OFK 500 .245, 257	Plateau	Rabotage – Produits et applications318Rabots317Raccord angulaire tournant202Raccord d'angles314Raccord double IAS.148-149
OF 1400 .244, 247 OF 2200 .244, 248 OF-FH 2200 .256 OFK 500 .245, 257 OFK 700 .245, 258	Plateau	Rabotage – Produits et applications318Rabots317Raccord angulaire tournant202Raccord d'angles314
OF 1400 .244, 247 OF 2200 .244, 248 OF-FH 2200 .256 OFK 500 .245, 257	Plateau	Rabotage – Produits et applications318Rabots317Raccord angulaire tournant202Raccord d'angles314Raccord double IAS.148-149
OF 1400 .244, 247 OF 2200 .244, 248 OF-FH 2200 .256 OFK 500 .245, 257 OFK 700 .245, 258 Organisation du poste de travail .383	Plateau	Rabotage – Produits et applications318Rabots317Raccord angulaire tournant202Raccord d'angles314Raccord double IAS.148-149Raccord en Y203Raccord IAS.148-149
0F 1400 .244, 247 0F 2200 .244, 248 0F-FH 2200 .256 0FK 500 .245, 257 0FK 700 .245, 258 Organisation du poste de travail .383 Organisation du poste de travail - Accessoires	Plateau	Rabotage – Produits et applications318Rabots317Raccord angulaire tournant202Raccord d'angles314Raccord double IAS.148-149Raccord en Y203Raccord IAS.148-149Raccord tournant202
OF 1400	Plateau	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29,396
0F 1400 .244, 247 0F 2200 .244, 248 0F-FH 2200 .256 0FK 500 .245, 257 0FK 700 .245, 258 Organisation du poste de travail .383 Organisation du poste de travail - Accessoires	Plateau	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets .49, 65-66
OF 1400	Plateau	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets .49, 65-66
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets .49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table .70-71, 402
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets .49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table .70-71, 402 RAS 180 .94, 116
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets .49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table .70-71, 402 RAS 180 .94, 116 Réglage fin pour butée latérale 264
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120 Ponceuse à bras 117-118	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets .49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table .70-71, 402 RAS 180 .94, 116 Réglage fin pour butée latérale 264 Réglage fin pour guide butée 265
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets 49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table 70-71, 402 RAS 180 94, 116 Réglage fin pour butée latérale 264 Réglage fin pour guide butée 265 Remarques générales sur le catalogue 430
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120 Ponceuse à bras 117-118	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets .49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table .70-71, 402 RAS 180 .94, 116 Réglage fin pour butée latérale 264 Réglage fin pour guide butée 265
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120 Ponceuse à bras 117-118 Ponceuse de rénovation 356	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets 49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table .70-71, 402 RAS 180 .94, 116 Réglage fin pour butée latérale 264 Réglage fin pour guide butée 265 Remarques générales sur le catalogue 430 Renfort transversal 403
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120 Ponceuse à bras 117-118 Ponceuse de rénovation 356 Ponceuse Delta 113 Ponceuse Delta sans fil 114	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord IAS .148-149 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets .49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table .70-71, 402 RAS 180 .94, 116 Réglage fin pour butée latérale .264 Réglage fin pour guide butée .265 Remarques générales sur le catalogue .430 Renfort transversal .403 RENOFIX RG 80 .352, 357
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120 Ponceuse à bras 117-118 Ponceuse de rénovation 356 Ponceuse Delta 113 Ponceuse Delta sans fil 114 Ponceuse excentrique 102-106	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets 49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table .70-71, 402 RAS 180 .94, 116 Réglage fin pour butée latérale 264 Réglage fin pour guide butée 265 Remarques générales sur le catalogue 430 Renfort transversal 403 RENOFIX RG 80 .352, 357 RENOFIX RG 130 .352, 356
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120 Ponceuse à bras 117-118 Ponceuse de rénovation 356 Ponceuse Delta 113 Ponceuse Delta sans fil 114 Ponceuse excentrique 102-106 Ponceuse excentrique pneumatique .123-125	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets 49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table 70-71, 402 RAS 180 94, 116 Réglage fin pour butée latérale 264 Réglage fin pour guide butée 265 Remarques générales sur le catalogue 430 Renfort transversal 403 RENOFIX RG 80 .352, 357 RENOFIX RG 130 .352, 356 RENOFIX RG 150 .353, 358
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120 Ponceuse à bras 117-118 Ponceuse de rénovation 356 Ponceuse Delta 113 Ponceuse Delta sans fil 114 Ponceuse excentrique 102-106 Ponceuse excentrique pneumatique 123-125 Ponceuse excentrique sans fil 103	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets 49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table 70-71, 402 RAS 180 94, 116 Réglage fin pour butée latérale 264 Réglage fin pour guide butée 265 Remarques générales sur le catalogue 430 Renfort transversal 403 RENOFIX RG 80 .352, 357 RENOFIX RG 130 .352, 356 RENOFIX RG 150 .353, 358 Renvoi d'angle 230-232, 234
OF 1400	Plateau 369 Plateau à vide 404 Plateau de polissage 136-138, 168 Plateau de ponçage 136-147 Plateau spécial persiennes FastFix 137 Poignée 138 Poignée double ventouse 273, 389, 406 Poignée étrier 212 Poignée supplémentaire 138, 144-145, 168, 232-234, 369-370 Polisseuse 130-131 POLLUX 180 98, 131 Pompe à vide 404 Ponceuse à bande 119-120 Ponceuse à bras 117-118 Ponceuse de rénovation 356 Ponceuse Delta 113 Ponceuse Delta sans fil 114 Ponceuse excentrique 102-106 Ponceuse excentrique pneumatique .123-125	Rabotage – Produits et applications 318 Rabots 317 Raccord angulaire tournant 202 Raccord d'angles 314 Raccord double IAS .148-149 Raccord en Y 203 Raccord tournant 202 Radios de chantier 29, 396 Rail de guidage .388, 406 Rail pour coupes d'onglets 49, 65-66 Rallonge .145, 204, 269, 349, 403, 407 Rallonge de table 70-71, 402 RAS 180 94, 116 Réglage fin pour butée latérale 264 Réglage fin pour guide butée 265 Remarques générales sur le catalogue 430 Renfort transversal 403 RENOFIX RG 80 .352, 357 RENOFIX RG 130 .352, 356 RENOFIX RG 150 .353, 358

RG 130	SORTAINER	Tige mélangeuse
RG 150	Soupape commandée au pied 404	Tige mélangeuse à disque
RO 90 DX	SSU 200	Tige mélangeuse à spirale
RO 125	Straight Cut	Tiges de guidage
RO 15090, 101	Support 72, 267, 402	Tiges mélangeuses à disque WS 347
ROTEX RO 90 DX	Support de montage et module de scie sur	Tiroir
ROTEX RO 125	table stationnaire	Tiroir SYSTAINER
ROTEX RO 150	Support magnétique orientable 379	Tiroir télescopique
Roues de transport	Support pour abrasifs 405	Toolcenter
Rouleau de pression supplémentaire 334	Support pour pistolet peinture 408	Tournevis
Roulette de fraisage	Support tuyau	TP 220
RS 100	SURFIX OS	TPE
RS 200	SYM 70 R	Traitement des surfaces
RS 300	SYMMETRIC SYM 70 R 54	Traitement des surfaces – Accessoires
RTS 400 R	SYSLITE DUO	et consommables
RTSC 400	SYSLITE KAL II 28, 374, 376	Traitement des surfaces – Produits et
RUSTOFIX BMS 180	SYSLITE STL 450	applications
	SYSLITE UNI	Trépied
	SYS-PowerHub	TRION PS 300
C	SYSROCK BR 10 BR, 10 DAB+ 29, 396	TRION PSB 300
3	SYS-StorageBox 414	TS 55 R
	SYSTAINER 412	TS 75
Sac d'élimination des déchets 208, 211, 213	SYSTAINER CENTROTEC 237	TSC 55
Sac d'évacuation des poussières 146	SYSTAINER d'accessoires 62, 404	Tube coudé
Sac filtre	SYSTAINER T-LOC avec calage pour abrasifs 417	Tubes
Sac filtre de sécurité	SYSTAINER T-LOC avec calage pour outils	Tuyau à air comprimé
Sac filtre Longlife	à main	Tuyau adaptateur
Sac filtre SELFCLEAN 208	SYSTAINER T-LOC avec couvercle	Tuyau d'aspiration
Sac récupérateur de copeaux 323	à compartiments	Tuyau d'aspiration CLEANTEC 201
Sac récupérateur de poussière 64-65	SYSTAINER T-LOC avec module universel 418	Tuyau IAS 3
Sac récupérateur de poussière Longlife139, 142	SYSTAINER T-LOC SYS-Combi 413	Tuyau pour serrage à vide 404
Sacoche de transport 65-66, 145, 379, 407	SYSTAINER T-LOC SYS-MFT 419	Tuyaux d'aspiration antistatique
Sacs filtre CLEANTEC 208	Système 18 V	CLEANTEC
Sacs filtre double paroi 211	Système d'assemblage	twinBOX
Sacs filtres SR	Système d'assemblage DOMINO 301, 314-315	TXS
Sandwich Materials	Système de guidage au sol	
Sangle de transport	Système de Module Compact CMS 384	
Satellite d'alimentation	Système de pistes perforées	U
Sciage	Système de placage des chants	U
Sciage – Accessoires et consommables 61	Système de serrage à vide	11 11 11 11 11 11 11 11
Sciage – Produits et applications	Système de tronçonnage à main levée	Unité d'alimentation
Scie à onglets	diamant	Unité de serrage à vide
Scie à onglets radiale	Système de tronçonnage diamant	
Scie circulaire à main sans fil	Systèmes de guidage pour défonceuse 407 Systèmes de guidage pour le percage 241	**
Scie circulaire portative	Systèmes de guidage pour le perçage 241 SYS-ToolBox	V
Scie plongeante	313-100tb0x	V
Scie plongeante		VAC SYS
Scie sans fil pour matériaux isolants 21, 57		Vis à fixation rapide
Scie UNIVERS		Visseuse sans fil pour plaquistes 26, 226
Scies sauteuses		Vitrification par pulvérisation
Scies sauteuses pendulaires sans fil 18, 40	T 18+3 23, 216, 221	VS 600 GE
Scies semi-stationnaires	Table	V3 000 OL
Segment de brosse	Table adaptatrice	
Semelle	Table angulaire	14/
Semelles anti-rayures	Table coulissante 70-71, 402	W
Serre-joint	Table de fraisage	* *
Serre-joints	Table multifonctions	WCR 1000
Serre-joints rapide	Tablette	Workcenter
Serrure	Tabouret multifonctions et centre universel 394	
Set d'assemblage	TC 3000/2	
Set d'assemblage pour panneaux	Technologie de batteries et de chargeurs 14	
Set de clés à cliquets	Tenon DOMINO en sipo	
SHINEX RAP 150	Tête de feuillurage	
SHINEX RAP 150-14	Tête d'outil	
CHINEY DAD 150, 21	TE 4/00	



Remarques générales concernant le catalogue :

01

Veuillez noter que lors de l'utilisation de produits Festool tels que des outils pneumatiques et des outils électroportatifs, de leurs accessoires et consommables, ainsi que lors du travail de substances ou de matériaux nocifs pour la santé, l'utilisation de dispositifs de protection appropriés et/ou le port d'un équipement de protection individuelle s'avèrent nécessaires. Vous trouverez des informations à cet égard dans les fiches techniques de sécurité correspondantes ou en vous adressant à notre Service Après-Vente.

02

Dans la mesure où des indications concernant le travail telles qu'indications de quantité, de gains de temps ou de surfaces traitées sont mentionnées dans le catalogue, il s'agit de valeurs moyennes pouvant être nettement plus élevées ou plus faibles en fonction des matériaux traités. Le fabricant ne garantit aucunement que ces valeurs soient atteintes dans tous les cas. Votre revendeur Festool est à votre entière disposition pour répondre à vos questions éventuelles.

03

Les poids des machines indiqués dans le catalogue se rapportent généralement au poids de la machine opérationnelle, y compris l'outil de série, mais sans câble et accessoires ou consommables. Veuillez noter que les poids indiqués peuvent diverger des indications figurant dans le catalogue en fonction de la machine, de la batterie, des accessoires ou d'autres composants supplémentaires utilisés.

04

Toutes les marques et tous les brevets figurant dans ce catalogue, ou tous les autres droits d'auteur à titre professionnel, restent la propriété de l'ayant droit concerné, même s'il n'y a pas été fait expressément allusion en relation avec les droits précités. La reproduction, notamment de noms d'usage, de dénominations commerciales, de désignations de marques, etc., dans ce catalogue n'autorise pas l'utilisation de tels noms protégés par les droits concernant les marques de fabrique.

05

Sous réserve de modifications, en particulier sur les caractéristiques ou spécifications techniques, sans avis préalable. Certains détails peuvent varier en fonction des données spécifiques à chaque pays.

በል

Toutes les illustrations sont non contractuelles et peuvent représenter en partie des composants ou des pièces qui ne font pas partie de l'équipement de série correspondant des machines. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre revendeur Festool habituel.

07

Sécurité : tous les outils électroportatifs et pneumatiques mentionnés dans ce catalogue satisfont – en fonction du type d'appareil – aux normes de sécurité CEI ou NE en vigueur (par ex. CEI/NE 61 029, CEI/NE 60 745, CEI/NE 62 841, CEI/NE 60 335, EN ISO 11 148, CEI/CISPR/ EN 55 014, CEI/NE 61 000).

Isolation : les outils électroportatifs présentés dans ce catalogue sont pourvus d'une isolation de sécurité conformes aux directives.

09

Conformité CE : tous les outils électroportatifs et pneumatiques mentionnés dans ce catalogue respectent les prescriptions des directives UE correspondantes (par ex. directive sur les machines 2006/42/CE. directive sur les basses tensions 2014/35/UE. directive CEM 2014/30/UE et directive RoHS 2011/65/UE).

10

Certification ISO: tous les outils électroportatifs et pneumatiques mentionnés dans ce catalogue sont fabriqués sur nos sites de production, lesquels sont certifiés selon DIN EN ISO 9001.

La marque verbale Bluetooth® et les logos sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG et donc par Festool GmbH.



Égypte

Equipment plus sarl Mkales street 41 Beirut - Lebanon Tel. 00961 16 92 136 Mob. 00961 71 861234 info@equipment-plus.com www.equipment-plus.com



Algérie

PRO'DISTRIBUTEUR sarl NIF 099909080287849 LOTISSEMENT AIDJA BOUFARIK ALGERIE Tel. 00213 25 28 39 12/13 Fax 00213 25 28 39 14 www.pro-dist.com



Azerbaïdjan

Alman Texnikalari Evi MMC A. Molla Cuma kuc. 32 1072 Baku, Azerbaijan Tel. 0099 4 12 565 23 23 Fax 0099 4 12 565 23 30 ate_mmc@yahoo.com www.atemmc.com



Australie

Tooltechnic Systems Australia Pty Ltd 21-27 Evolution Drive Dandenong South VIC 3175 Tel 1300 063 900 Fax 03 8845 7079 customercare@tooltechnic.com.au www.festool.com.au



Belgique

Festool Belgium SA Rue Colonel Bourg 101 1030 Bruxelles Tel. 0032 2 893 36 36 Fax 0032 2 726 98 81 info-be@festool.com www.festool.be



Bosnie-Herzégovine

MAJ0 D.0.0. Goričica pri Ihanu 2 1230 Domžale (Slovenija) Tel. 00386 17 24 82 16 Fax 00386 17 24 11 07 majo.doo@siol.net www.majo.si



Botswana

Vermont Sales (Pty) Ltd 192 Tsessebe Crescent, Corporate Park South, Old Pretoria Road, Randjespark, Midrand, South Africa PO Box 264, Halfway House, 1685 Tel. 0027 (0)11 314 7711 Fax 0027 (0) 866 88 66 33 orders@vermontsales.co.za www.festool-powertools.co.za



Brésil

W&S Saura Ltda. Av. José Fortunato Santon 580 Distrito Industrial Abdo Najar 13474-750 Americana/ São Paulo Tel. 0055 19 3469-9889 Fax 0055 19 3469-9888 ws@wsequipamentos.com.br www.wsequipamentos.com.br



Bulgarie

Tooltechnic Systems E00D kv. Dragalevtsi ul. Vitoshka Zornitsa 2 1415 Sofia Bulgaria Tel. 00359 888574208, 00359 888989917 office@festool.bg www.festool.bg



Chili

SOCIEDAD COMERCIAL RHEKO LTDA. Victoria 984, Villa Llacolen San Pedro de la Paz 4130000 Concepcion Tel. 0056 41 2372 060 info@reko.cl www.reko.cl



Chine

Festool China 1159 Kangqiao East Rd, No.91-Buildg 1 Kanggiao Industrial Zone 201315 Shanghai (Pudong) Tel. 0086 21 68 18 28 00 Fax 0086 21 68 18 26 90 info@festool.cn www.festool.cn



Danemark

Festool Danmark AnS Postboks 1242 2300 København S Tel. 0045 44 84 20 24



Allemagne

Festool Deutschland GmbH Wertstrasse 20 73240 Wendlingen a.N. Tel. 0049 (0)7024/804-24010 Fax 0049 (0)7024/804-29699 vertrieb@festool.com www.festool.de



Estonie

UAB "TTS Tooltechnic Systems" Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.festool.ee



Finlande

Tooltechnic OY Mäkituvantie 7 01510 Vantaa Tel. 00358 10 22 95 111 info@festool.fi www.festool.fi



France

Festool France 33 rue Gabriel 77185 LOGNES Tel. 00 33 (1) 60 06 64 30 Fax 00 33 (1) 60 06 62 26 info-fr@festool.com www.festool.fr



Géorgie

LTD Electron Agladze str. 7/a 0154 Tbilisi Tel. 00995 32 2911121 Mob. 00995 599 291122 contact@rcheuli.com



Grèce

Hellenic Tool Center 141 22 Neo Heraklio (Attica) Tel. 0030 21 02 81 10 72 Fax 0030 21 02 81 17 64 info@hellenictool.gr www.hellenictool.gr



Grande Bretagne

Saxham Business Park Saxham Bury St. Edmunds, Suffolk IP28 6RX Tel. 0044 1284 760 791



Caple Industrial Solutions, WEH, Malad E, Mumbai 97. Ahmedabad: +91 9930069907 Bengaluru: +91 9148788500 Delhi +91 9999394047 Kolkata: +91 9599487490 Mumbai +91 9930069906 festool.web@caple.in www.caple.in



Irlande

TTS Tooltechnic Systems Ireland Ltd C/O McCann Duffy Cleary, E12 Calmount Park Ballymount Dublin 12 Tel. 00353 18 64 22 40 Fax 00353 18 64 22 47 sales@festool.ie www.festool.ie



Islande

ISOL Ltd. P.O. Box 8436 Armuli 17 128 Reykjavik Tel. 00354 53 31 234 www.isol.is



Islande

Husasmidjan Ehf Holtavegur 10 104 Reykjavik Tel. 00354 525 3000 iono@husa.is www.husa.is



Israël

A. Sherizly & Son Ltd. Shderot Hamiktsoot, 15 Einav Center Modiin - 7177849 Tel. 00972 89 23 37 77 Fax 00972 89 23 44 77 sherizly@sherizly.com www.festool.com



Italie

Festool Italia S.r.l. Via Galileo Galilei 16 20090 Assago MI Tel 0039 02 457851 Fax 0039 02 45785320 marketingit@festool.com www festool it



Japon

Häfele Janan K K 14-17, Kami-Shinano, Totsuka-ku 244-0806 Yokohama Tel. 0081 45 82 83 111 Fax 0081 45 82 83 110 festool@hafele.co.jp www.festool.ip



Jordanie

Equipment plus sarl Mkales street 41 Beirut Tel. 00961 16 92 136 Fax 00961 99 25 993 info@equipment-plus.com www.equipment-plus.com



Festool Canada Inc 400 N. Enterprise Blvd Lebanon, IN 46052 Tel. 001 88 83 37 86 00 Fax 001 76 54 83 09 03 sales@festoolcanada.com www.festoolcanada.com

Festool est présent dans le monde entier



Kazakhstan

Voronin I.V. Mikrorayon Aksay 3 a, dom 80 050031 Almaty Tel. 007 727 242 94 55 ritm@ritm.asia www.ritm.ltd.kz



Qatar

Equipment plus sarl Mkales street 41 Beirut - Lebanon Tel. 00961 16 92 136 Mob. 00961 71 861234 info@equipment-plus.com www.equipment-plus.com



Colombie

Ferreteria Al-Diaz Cra. 50 No. 71C-31 Bogotá, D.C. Tel. 0057 1 660 0083 Fax 0057 231 4350 gerencia@ferrealdiaz.com www.ferrealdiaz.com



Croatie

ALAGO d.o.o. 10436 Rakov Potok Tel. 00385 1 653 93 92 Fax 00385 1 653 93 93 kontakt@alago.hr www.alago.hr



Lettonie

Festonl I V A. Deglava 66 Rīga, LV-1035 Tel. 0037129282972 karlis.eglitis@festool.lv www.festool.lv



Liban

Equipment plus sarl Equipment plus sart Mkales Street 41 Beirut - Lebanon Tel. 00961 1 692136 Mob. 00961 71 861234 info@equipment-plus.com www.equipment-plus.com



Lituanie

UAB "Festool LT" Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.festool.lt



Luxembourg

Festool Belgium SA Rue Colonel Bourg 101 1030 Bruxelles Tel. 0032 2 893 36 36 Fax 0032 2 726 98 81 info-be@festool.com www.festool.be



Malte

PIOVE HOLDINGS Ltd. C&C Technik Profs Carmelo Coliero Street Handaq Industrial Estate Handaq QRM4005 Qormi Tel. 00356 21 44 67 98 info@cctechnikmalta.com www.cctechnikmalta.com



Macédoine

Rosa Donel st. Jadranska Magistrala 90 1000 Skopje Tel. 00389 022 602 092 Fax 00389 022 602 093 info@rosa.com.mk contact@rosa.com.mk www.rosa.com.mk



Moldavie

UAB "TTS Tooltechnic Systems" Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.tts-company.lt



Namibie

Vermont Sales (Ptv) Ltd 192 Tsessebe Crescent, Corporate Park South, Old Pretoria Road, Randjespark, Midrand, South Africa PO Box 264, Halfway House, 1685 Tel. 0027 (0)11 314 7711 Fax 0027 (0) 866 88 66 33 orders@vermontsales.co.za www.festool-powertools.co.za



Nouvelle Zélande

Hindin Marquip Ltd. 1012 Great South Road 1061 Penrose - Auckland Tel. 0064 9 9131666 hamish@hml.co.nz



Pays-Bas

Festool Nederland B.V. Coenecoop 2 G 2741 PG Waddinxveen Tel. 0031 18 26 21 940 Fax 0031 18 26 21 949 info-nl@festool.com www.festool.nl



MOTEK AS Alf Bjerkesvei 22 B BOX 81 Oekern 0508 Oslo Tel. 0047 23 05 25 00 Fax 0047 22 64 00 63 odd-arve.rygh@motek.no www.motek.no



Autriche

Festool Österreich GmbH Schloss Glanegg 2 5082 Grödig Tel. 0043 (0)810/95 53 14 Fax 0043 (0)810/95 53 12 vertrieb-at@festool.com www.festool.at



Panama

Formica Distribution Center, S.A. City of Panama, Panama, street 85. Urb. Ind. Los Angeles 0832-2532 WTC PANAMA Tel. 00507 260 5503 Fax 00507 260 1440 grettel.amores@bacosa.com www.renpar.com.py



Renpar S.A. Juan Leopardi Nº 1879 c/ Pedro Peña 2160 San Lorenzo Tel 00595 21 51 13 29 Fax 00595 21 51 13 29 nlopes@renpar.com.py www.formicadistributioncenter.com



Pérou

EURO TOOLS MASCHINEN E.I.R.L. Costa Rica N° 513 J. Hunter, Arequipa Tel. 0051 54 65 7454 / 0051 54 65 7455 Mob. 958370884 / 977626433 euroimportacion@hotmail.com eurotoolsmaschinen@hotmail.com www.euro-importacion.com



Pologne

Festool Polska Sp. z o.o. Sokotów, ul. Sokotowska 47a 05-806 Komorów Tel. 0048 22 122 74 00 Fax 0048 22 122 74 01 info-pl@festool.com www.festool.pl



Portugal

Festool Portugal Unipessoal, Lda Zona Industrial Pau Queimado E.N. 5, Armazém 25 2870-500 Montijo Tel. 0034 93 264 30 30 info-pt@festool.com www.festool.pt



Roumanie

Tooltechnic System Kft H-1184 Budapest Lakatos út 40. Mobile: +40-746-377-056; +40-757-985-595 info@festool.hu www.festool.ro



Russie

TTS Tooltechnic Systems 000 Russia, Moscow region Noginsk district, 142400 Noginsk, Noginsk-Technopark area, 13 Tel. 007 49 57 75 83 54 Fax 007 49 56 41 23 72 info@festool.ru www.festool.ru



Arabie saoudite

Equipment plus sarl Mkales street 41 Beirut - Libanon Tel 00961 1 692136 Mob. 00961 71 861234 info@equipment-plus.com www.equipment-plus.com



Suède

Festool Sverige AB Stenåldersgatan 3 213 76 Malmö Tel 0046 40 670 10 00 www.festool.se



Suisse

Festoni Schweiz AG Moosmattstr. 24 8953 Dietikon Tel. 0041 44 744 27 27 Fax 0041 44 744 27 28 info-ch@festool.com www.festool.ch



MAKSAL LINE D.O.O. MAKSAL LINE D.U.U.
Pavla Pavlovica 11
office: Radojke Lakić 6
11000 BEGGRAD
Mob. 00381 64 127 7581
Tel. 00381 11 407 8421
Fax 00381 11 2412 266 maksal.bg@gmail.com www.maksal-line.rs



Singapour

Hiap Huat Chemicals & Industrials Co. No.6 Tanjong Penjuru Singapore 609018 Tel. 0065 67 45 4111 Fax 0065 67 46 29 77 chem@hiaphuat.com.sg www.hiaphuat.com.sg



Slovaquie

Festool CZ s.r.o. Chelčického 1932 CZ - 470 37 Česká Lípa Tel. 00420 48 16 45 167 festool.info@festool.com www.festool.cz



Slovénie

MAJ0 D.0.0. Goričica pri Ihanu 2 1230 Domžale Tel. 00386-17 248 216 Fax 00386-17 241 107 majo.doo@siol.net www.majo.si



Espagne

Festool Spain, S.L.U. Parque Empresarial Cityparc - Edificio Lisboa. Carretera de L'Hospitalet 147-149 CP 08940 Cornellà de Llobregat Tel. 0034 93 264 30 30 Fax 0034 93 396 95 27 info-es@festool.com www.festool.es



Afrique du Sud

Vermont Sales (Pty) Ltd 192 Tsessebe Crescent, Corporate Park South, Old Pretoria Road, Corporate Park South, Utd Pretoria i Randjespark, Midrand, South Africa PO Box 264, Halfway House, 1685 Tel. 0027 (0) 111 314 7711 Fax 0027 (0) 866 88 66 33 orders@vermontsales.co.za www.festool-powertools.co.za



Festool Korea Ltd. Sol-2ho, 67, Malgeunnae-gil, Uiwang-si, Gyeonggi-do, 16071, Republic of Korea Tel. 0082 2 6002 6740 Fax 0082 2 6022 6799 www.festool.co.kr info-kr@festool.com



Taïwan

Bestor Trading Corp. No.12, Chung-Yang Lane Kuang-Fu Village Shetou Hsiang Chang-Hua Hsien Tel. 00886 48 72 66 97 Fax 00886 48 72 52 09 bestor.steven@msa.hinet.net www.bestor.com.tw



Thaïlande

Häfele (Thailand) Ltd. 57 Soi Sukhumvit 64 Bangjak Prakhanong 10260 Bangkok Tel. 0066 27 41 71 71 Fax 0066 27 41 72 72 festool@hafele.co.th www.hafele.com/th/en



République Tchèque

Festool CZ s.r.o. Chelčického 1932 CZ - 470 37 Česká Lípa Tel. 00420 48 16 45 167 festool.info@festool.com www.festool.cz



Turquie

www.festool.com.tr



Ukraine

UAB "TTS Tooltechnic Systems" Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.festool.ua



Hongrie

Tooltechnic System Kft. H-1184 Budapest Lakatos út 40. Tel: +36-1-297-1350 Fax: +36-1297-1359 info@festool.hu www.festool.hu



Uruguay

Luganer S.A. Martín C. Martínez 2126 Montevideo 11800 Tel. 00598 24 090 100 centrodeventas@luganer.com.uy
www.luganer.com.uy



États-Unis

Festool USA LLC 400 N. Enterprise Blvd Lebanon, IN 46052 Tel. 001 88 83 37 86 00 Fax 001 76 54 83 09 03 sales@festoolusa.com www.festoolusa.com



Émirats Arabes Unis

POLIMAR Unit D-8 Sharjah Furniture Complex Al Wahda Street P.O. Box 433 Sharjah Tel. 00971-6-533 4147 Fax 00971-6-533 0009 polimar@emirates.net.ae



Biélorussie

UAB "TTS Tooltechnic Systems" Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.festool.by



Chypre

K and S Industrial Supplies Ltd. 31, Vasilissis Frederikis street P.O. Box 27147 1642 - Nicosia Tel. 00357 22 67 46 64 Fax 00357 22 67 22 40 seraphim@cytanet.com.cy www.festool.com



Festool France

33 rue Gabriel 77185 Lognes France

Tél.: 01 60 06 64 30 Fax: 01 60 06 62 26

e-mail: info-fr@festool.com

www.festool.fr



Catalogue général Festool 2019
Version: 01/2019, remplace tous les catalogues précédents.
Sous réserve de modifications et d'erreurs. Illustrations non contractuelles.
Prix conseillés par le fabricant hors éco-contribution.
Príx valables à partir du 01/01/2019.
Les prix de vente sont fixés et définis librement par les distributeurs.

Caractéristiques des produits



Fonction antistatique aspirateurs et outils avec fonction antistatique pour éviter les décharges d'électricité statique pendant le fonctionnement



Proiecteur à LED Éclairage à LED pour un positionnement simple et précis le long du tracé.



Laser à double ligne Deux lignes laser pour une application simple et précise sur le tracé de coupe par la gauche ou par la droite.



Débravage du couple La technique intelligente fournit la force optimale lors du vissage, pour chaque matériau



Scie sauteuse avec un guidage de haute précision

. Des guide-lames inusables guident la lame directement au-dessus du point de coupe. Pour des résultats précis.



AUTOCLEAN

Décolmatage automatique du filtre principal AUTOCLEAN avec intervalles de nettoyage réguliers



FlowDetect

Le contrôle de débit surveille le flux d'air minimum et si celui-ci est inférieur à 20 m/s, un signal d'avertissement est émis. Il vise à protéger la santé.



Spir-O-Cut

le porte-outils à un tranchant offre des avantages décisifs : pas d'ajustage de la coupe circulaire après le changement de couteau et coupe tirante pour une grande qualité de surface



Régulation électronique Vitesse réglable pour un travail adapté au matériau



Avec électronique MMC Électronique performante

moderne grâce au «Multi Material Control» avec régime réglable et constant et contrôle de la température.



avec électronique MMC

Electronique performante à commande par processeur « Multi Material Control » avec vitesse réglable et constante et surveillance de la température, pour un travail adapté au matériau



PoliStick

principe de verrouillage ranide servant à fixer le feutre à polir, l'éponge ou la peau d'agneau, pour plus de rentabilité



Système IAS 3

Système de tuyaux intégré air comprimé, système d'aspiration et air évacué.



IAS 3 light

Aspiration, air comprimé avec évacuation extérieure de l'air.



IAS 3-SD

Pour le raccordement d'une ponceuse pneumatique Festool à une conduite d'air comprimé (sans aspiration).



IAS 2-System

Réunit trois fonctions dans un seul tuyau: alimentation en air comprimé, évacuation de l'air et aspiration des poussières.



Tuyau d'aspiration lisse Avec un revêtement

lisse pour un glissement parfait sur les surfaces.



Raccordement de série

Raccord standard pour aspirateurs.



Le concept d'entraînement EC-TEC est synonyme de développement de puissance exceptionnel avec simultanément une consommation d'énergie



StickFix

Principe de fixation rapide des abrasifs, sans colle ni pinces, pour une plus grande rentabilité.



Patin de ponçage MPE Patins et plateaux de

ponçage en matériau ultrarésistant pour une longévité accrue



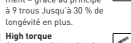
Lithium-Ion (Li)

Equipement avec hatteries Lithium-lon de haute performance



Principe Jetstream

Moins de poussière, de chaleur et d'encrassement - grâce au principe à 9 trous Jusqu'à 30 % de





Système Multi-Jetstream 2 Le poncage avec transport des poussières

intégré. Avec le principe MULTI-JETSTREAM 2 hreveté



SDS-plus Emmanchement pour

un changement d'outil rapide.



Batterie AIRSTREAM La technologie AIRSTREAM

avec refroidissement actif, permet une capacité de recharge nettement plus élevée et garantit donc une réutilisation plus rapide de la batterie



Outil avec régime élevé



Capot protecteur

Protège le plateau de ponçage et la pièce lors de travaux au ras des



Blocage de la percussion Permet de désactiver ma-

nuellement le mécanisme de percussion lors du perçage dans le bois ou dans des matériaux fragiles



∩STOP

Surveillance électronique

La surveillance électronique de la température du bobinage évite les dommages du moteur.



Pare-éclats

Le pare-éclats breveté pour des travaux de coupes bilatérales à la scie, sans éclats



Embrayage de sécurité à glissement

L'embrayage mécanique à glissement protège des blocages brusques.



Fonction marche/arrêt Mode AUTO sans activation d'un interrupteur principal.



Système de guidage système de quidage breveté FS pour quider en toute sécurité scies et fraiseuses



Rails pour coupe d'onglets

Un système de sciage qui réunit machine et rail de coupe d'onglet pour obtenir des coupes à répétitions d'angle très précis



adaptateur ErgoFix Pour support d'une tige



Frein rapide

Pour raboter, scier, et fraiser, en toute sécurité.



FastFix

Facilite le changement des outils lors du fraisage, du sciage, du rabotage, du poncage, du perçage et du vissage.



Limitation du courant de démarrage

Démarrage sans problème pour fusibles domestiques.



plug it Câble de secteur amovible et interchangeable, avec encliquetage de sécurité pour démontage rapide



Aspiration des poussières CLEANTEC

raccordement de série (27/36/50 mm) pour aspiration des poussières : protège l'utilisateur et l'environnement



Système de raccordement CLEANTEC

Raccord à baïonnette intégré servant d'élément de raccordement entre l'aspirateur et la machine.



contre les surcharges Protège le moteur pour l'outil bloquant.

Protection électronique



VibrationsStopp

Dispositif d'atténuation des vibrations breveté pour une stabilité de fonctionnement optimale lors du ponçage, et par conséquent un travail respectueux de la santé



Rainure dans la table de sciage

fixation sûre par des serre-joints et protection contre le alissement intempestif de la pièce à travailler



Frein électrodynamique La chaîne s'arrête immédiatement après avoir relâché le

régulateur de vitesse.

TURBO =

Aspiration Turbo L'aspiration Turbo assure un air propre et exempt de poussières, ainsi gu'une parfaite visibilité lors du travail.



Rluetooth®

Communication entre batterie et aspirateur via Bluetooth®.



Téléphone fonction mains libres Appels téléphoniques (en duplex) par réactions.



Pour charger des appareils externes.

Prise USB



DAB + Écoute en standard DAB+



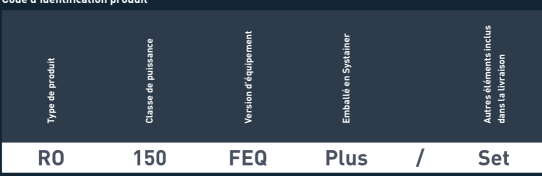
Rotation à droite / rotation à gauche Pour le vissage et le dévissage de vis.



Garantie all-inclusive Toujours plus performant

Après l'enregistrement, votre machine est protégée pendant trois ans. Vous trouverez plus d'informations sur le SERVICE Festool pages, 4 – 9.

Code d'identification produit



Ø de plateau, volume de la cuve, etc.

- F Changement d'outil
- E Régulation électronique
- B Frein rapide
- CE CENTROTEC
- **Q** plug it
- SG Logement pour tuyau
- EW Outil électrique
- DW Outil pneumatique
- LE Version air comprimé
- I Compatible Bluetooth®

avec SYSTAINER

Nombreux accessoires contenus dans la livraison standard